MITSUBISHI

三菱 地上・BS・1 10度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

形名

LCD-H26MX60 LCD-H32MX60 LCD-H37MX60

取扱説明書

この取扱説明書は3機種合わせて記載しています。機種間の差異については本紙「仕様」をご覧ください。









このたびは三菱 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビをお買上げいただきありがとうございました。

- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。
- ●取扱説明書と保証書は、大切に保存してください。

製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際は、製品本体と保証書の製造番号 をお確かめください。

本紙の端面で手などを傷つけないよう、ご注意ください。

安全上のご注意	6
各部のなまえと はたらき	13
視聴するまでの 準備	18
テレビを見る	38
テレビを 使いこなす	54
デジタル放送を 録る/ 予 約する	78
テレビの設定 をする	94
デジタル放送の 設定をする	118
お知らせ	160

困ったとき

もくじ

安全.	上の
ご注意	

安全のために必ずお守りください ――	 6
ご使用上のお願い	10
● 液晶テレビの設置についてのお願い —————	— 11
● 液晶テレビ転倒防止についてのお願い ――――	— 11
留意点 ——————————	12

ページ

各部の なまえとはたらき

本体前面 ———	13
平平 則田	13
本体後面 ———	14
'T' Т' Ж. Щ	
リモコン ―――	16

視聴するまでの **準備**



視聴するまでの準備の進めかた ―――	- 18
準備1 付属品を確認する ――――	19
AM 144	- 20
● 乾電池を入れる	
■吊りひもをつけるとき	
	01
準備3 B-CASカードを入れる	- 2 I
準備4 アンテナをつなぐ ――――	- 22
● VHF/UHFアンテナ	- 22
◆BS・110度CSアンテナ ————————————————————————————————————	- 23
準備5 他の機器とつなぐ ———	25
	- 25
● DVDプレーヤーとの接続	- 26
● HDMI機器との接続 	- 26
● デジタル放送をアナログ録画するための接続 ―――	– 27
・lrケーブルの取付けかた	– 27
● デジタル音声入力(光)対応のオーディオ機器との接続 -	- 28
● アナログ音声入力対応のオーディオ機器との接続 ―	- 28
● アナログRGB対応のパソコンとの接続 ————	- 29
準備6 電話回線をつなぐ ――――	- 30
● アナログ回線	- 30
● ISDN回線	-31
準備7 LAN端子とつなぐ ――――	- 32
準備8 電源を入れる	34
準備9 らくらく設定をする	35

次ページへつづく

ページ

56

テレビを **見る**



地上アナログ放送やケーブルテレビを見る一	- 38
地上デジタル放送を見る ―――――	- 39
BS・110度CSデジタル放送を見る——	- 40
他の機器の映像を見る	 42
チャンネル番号などを表示する	 43
番組の詳しい情報(番組内容)を見る	 44
デジタル放送の番組表を見る ―――――	 45
本体の向きを変える(オートターン) ————	 46
静止画にする	 47
画面だけを消す(消画)	— 47
字幕を出す	 48
音声を切換える	 49
画面サイズを選ぶ ―――――	 50
2画面で見る	 52
自動的に電源を切る(オフタイマー) ————	 54
自動的にお部屋に合った画面の明るさにする	
(明るさセンサー) ―――――	 55

テレビを **使いこなす**



「かんたん操作」の使いかた ――――	58
地上デジタル放送のチャンネルの追加や変更をする一	- 60
映像に合った画質の設定を選ぶ(映像モード) ―――	- 62
映像に合った音質の設定を選ぶ(音声モード) ―――	- 64
「サラウンド」や「クッキリボイス」で聞く ――――	- 65
ラジオ放送を聞く	- 66
データ放送を見る	- 67
デジタル放送の番組を探す ―――――	- 68
● いつも見ている番組から探す(定番チェック) ――――	- 68
● 裏番組から探す	- 69
● 番組をジャンル別に探す(ジャンル検索)	- 70
有料番組(ペイ・パー・ビュー)を購入する ――――	- 72
チャンネル内の映像や音声を切換える ―――――	- 73
聞きやすい音声にする	
(ソフトトーン/クリアトーン/レベルサウンド) ――	- 74
ジャンルに合った画質や音質にする(ジャンル適応) -	- 75
視聴者に合わせた画質にする(視聴者設定) ――――	- 76
放送局からのメールや内部メールを読む ――――	- 77

メニュー機能の使いかた

次ページへつづく

もくじ(つづき)		
		ページ
デジタル放送を	一発録画で録る	
	● 当社製の録画機器で録る場合	
録る/予約する	● 他社製の録画機器で録る場合	
	視聴予約と録画予約について ―――――	 80
	録画予約の前に	<u> </u>
	番組を指定して予約する(番組指定予約) ―	- 83
	● 通常画面から録画予約する場合	 83
	● 番組表や定番チェックから録画予約する場合 ―――	 86
	● 番組表や定番チェックの	
	番組内容画面から録画予約する場合 —————	 87
	時刻を指定して予約する(時刻指定予約) —	- 88
	予約を確認する/取り消す	<u> </u>
	予約を解除して別の番組を見る	
ニレビの		 _ 94
テレビの	●基本的な設定のしかた	•
設定をする	★ニュー機能で設定できる項目	
	画面を自由に調整する ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	<u> </u>
	画面をさらに細かく調整する(プロ調整)	— 98
	音を自由に調整する	
	ヘッドホンの調整をする	- 102
	画面設定をする(垂直位置調整/水平設定/ID-1判定) -	
	節電する	- 106
	本体のボタンを無効にする(チャイルドロック)——	- 108
	オートターン設定をする	- 109
	チャンネル設定をする ―――――	- 110
	● らくらく設定で再設定するとき	- 110
	● 地上アナログ放送のチャンネル設定の進めかた ―	- 110
	● 地上アナログ放送のチャンネル設定をする ―――	- 111
	● 地上アナログ放送のチャンネル自動設定をする ――	- 111
	● 地上アナログ放送のチャンネルの追加や変更など	
	をする(チャンネル手動設定) ―――――	
	使わない外部入力をスキップする ―――――	- 116

パソコンの画面を調整する

デジタル放送の **設定をする**

「お知らせ/情報」画面を表示する―――	118
放送局からのお知らせ(ボード)を読む ――――	- 119
番組購入金額を確認する ――――	- 120
B-CASカードの情報を見る	- 121
チャンネル一覧を見る	- 122

次ページへつづく

- 117

ご注意 上の

ページ

はたらき

準備

見ったと

使いこなす

予約する

設定をする

設定をする

	アル放送	
設定	をす	る

「初期設定」画面を表示する ――――	123
アンテナ設定をする	
地上デジタル放送のチャンネル設定をする ――	- 126
転居したとき ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	- 126
● チャンネルの追加や変更をするとき	- 129
● 隣接地域を変更したいとき	- 131
リモコンにデジタル放送のチャンネルを追加する	
(チャンネルボタン設定) ――――	- 132
チャンネルの飛び越し(スキップ) を設定する ——	- 133
「ユーザ設定」画面を表示する ――――	134
放送時刻の変更に対応する(予約設定) ————	- 135
受信状態が悪いときに降雨対応放送に切換える -	- 136
暗証番号を登録して視聴制限を設定する ――――	- 137
● 初めて視聴制限を設定するとき	
● 視聴制限された番組を見る	- 138
● 視聴許可年齢を変えたり、制限をなくしたりするとき-	- 139
● 暗証番号を変更するとき	
居住地域と郵便番号を設定する ――――――	- 142
視聴中の放送局以外の番組情報を取得する ――	- 144
ユーザ設定リセットのしかた	- 146
「機器設定」画面を表示する ――――	147
電話回線を接続したときの設定 ―――――	- 148
● 電話回線の詳細設定をする	- 150
LAN端子を接続したときの設定(通信設定) ———	- 151
Irケーブルを取付けたときの設定(Irシステム設定) -	- 156
光音声出力設定をする	- 158
ダウンロード設定をする	- 159

お知らせ

ダウンロード設定について	 160
B-CASカードについて	 161
デジタル放送について	 162
地上デジタル放送のチャンネル一覧表 ―――	 163
地上アナログ放送の地域コード一覧表 ―――	 164
アイコン一覧	 167
用語の説明	 168
お手入れのしかた	 171
	 172
仕様	 173

困ったとき

故障かな?と思ったら	1 74
メッセージ表示一覧	179
保証とアフターサービス	180
テレビの上手な使いかた ――――	

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの。

誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋・家財などの 損害に結びつくもの。

■図記号の意味は次のとおりです。



絶対に行わない



絶対に分解・修理は しない



絶対に触れない



絶対に風呂・シャワ一室 では使用しない



絶対に水にぬらさない



絶対にぬれた手で 触れない



必ず指示に従い行う



必ず電源プラグを コンセントから抜く



高圧注意 (テレビ後面に表示)



電源プラグは容易に手が届く場所の電源コンセントに差込んでください。 完全に通電を遮断するには電源プラグを抜いてください。

万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く!!

異常のまま使用すると、火災・感電の原因になります。 すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、

販売店に修理をご依頼ください。





故障(画面が映らない、音が出ないなど)や 煙、変な音・においがするときは使わない

火災・感電の 原因になります。





煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。

テレビを落としたり、キャビネットを破損 したときは使わない





火災・感電の 原因になります。

水をかけない 水の入った物、花瓶などを 機器の上に置かないこと

テレビの中に水などが入ると、 火災・感電の原因になります。



万一入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。 異物を入れない 特にお子様にご注意ください

通風孔から金属類や 燃えやすいものなど が入ると、火災・感 電の原因になります。





万一入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

テレビ台の車(キャスター)を固定する

不安定な場所に置かない

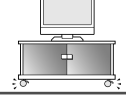
ぐらついたり 変形した台の





テレビが倒れ、 けがの原因に なります。

台が動くと





車を固定

落ちたり、倒れたりしてけがの原因になります。

警告

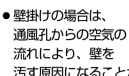
テレビにのったり、ぶらさがったりしない 特にお子様にご注意ください





落下してけがの原因になります。

壁掛け工事は専門業者に依頼する







に依頼

汚す原因になることがあります。

● 壁掛け工事が不完全ですと、けがの原因になります。

小さな付属品は幼児の手の届くところに 置かない

飲み込むと窒息死する 原因になります。

万一飲み込んだ場合は 医師に相談してください。



接続線で遊ばせない。けがの原因になります。

電源コードを傷つけない





熱器具に近づけたり、無理に引っ張らない。 コードが破損して火災・感電の原因になります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない





分解や改造をしない





内部には電圧の

高い部分があり、さわると感電の

原因になります。また、けが・火災の原因になります。

内部の点検・調整・修理は販売店にご相談ください。

感電の原因になります。

風呂場では使わない

機器を水滴のかかる場所に









水気の多い場所での使用は、火災・感電の原因になります。

電源プラグのほこりなどは定期的にとる

電源プラグにほこりが ついたりコンセントの 差込みが不完全な場合は、 火災の原因になります。





傷んだ電源コードや差込みのゆるいコンセントは使わないでく ださい。1年に一度は電源プラグとコンセントの定期的な清掃 と接続を点検してください。

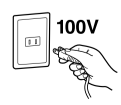
雷が鳴りだしたら、アンテナ線に触れない





火災・感電の原因になります。

電源は、交流100Vを使う





交流100V電源以外で使用すると、 火災・感電の原因になります。

安全のために必ずお守りください(つづき)

҈∖注意

設置のときは次のことをお守りください

風通しが悪かったり、置き場所によっては、内部に熱がこもり、火災や感電の原因になります。

空気穴(通風孔)をふさがない





あお向けや横倒し、さかさまにしない





直射日光の当るところや熱器具のそばに置かない





キャビネットが

変色、変形などの劣化を起こす原因になることもあります。

押入れ、本箱などに入れない



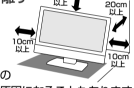


湿気やほこりの多い所、油煙や湯気の当たる





据付の際は壁から離す





壁掛けや設置位置に よっては、通風孔からの

空気の流れで壁を汚す原因になることもあります。

接続線をつけたまま移動しない

火災・感電の 原因や、つま ずいてけがの



原因になります。 電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や 転倒防止金具をはずしたことを確認のうえ、移動してください。

液晶画面に強い衝撃を加えない





パネルが割れて、けがの原因になります。

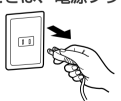
電源プラグを持って抜く





コードを引っ張ると 傷がつき、感電・火災の原因になります。

お手入れのときは、電源プラグを抜く





感電の原因になります。

電源プラグは根元まで差込む





差し込みが不完全な場合、 火災・感電の原因になります。



長期間の旅行、外出のときは電源プラグを コンセントから抜く





҈∖注意

上や近くにものを置かない

ローソクのような 裸火を本体の上や 近くに置かない



金属類や液体が

内部に入ると、火災・感電の原因になります。

ワックスのかかった床に直接置かない





床上のワックス、 洗剤、溶剤により、

床材とテレビ底面のすべり止め用ゴムの密着性が 上がり、床材のはがれ、着色の原因になります。

車の中で使用しない



熱・振動により壊れて、火災・感電の原因になります。

持ち運びは2人以上で行う

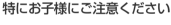
テレビの落下や思わぬけがの原因になります。

車(キャスター)付きのテレビ台ごと

移動させるときは、テレビ台の受け 皿を取除いてテレビを支えながらテレビ台を押す。

テレビを支えながらテレビ台を押さないと、テレビが落下して けがの原因になることがあります。

オートターン使用中は、テレビに近づかない





回転を戻したときに、 壁との間にはさまれると、 けがの原因になります。

日本国内専用です

外国では放送方式、 電源電圧が 異なるので 使えません。



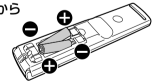


国内専用

This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.

乾電池取扱いの注意

- ●プラス骨とマイナス●の向きを正しく入れる。
- マイナス ●側から 入れる。





●分解したり、ショートさせたり、火の中に 投入したりしない。

- 充電しない。
- 種類の違う電池や、 新しい電池と古い電池 を混ぜて使用しない。





電池の破裂、液漏れにより、

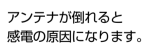
火災・けがや周囲を汚す原因になります。

アルカリ乾電池のアルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着したとき は、きれいな水で洗い流してください。

また、目に入ったときはきれいな水で洗ったあと、ただちに医 師の治療を受けてください。

アンテナ工事には、技術と経験が必要です

販売店にご相談ください。 送配電線から離れた場所に 設置してください。







BS、CS放送受信用アンテナは強風の影響を受けやすいので 確実に取付けてください。

内部掃除は、販売店に依頼する

1年に一度 くらいを目安に してください。 内部にほこりが





たまったまま使うと、火災や故障の原因になります。

とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。

内部掃除費用については販売店にご相談ください。

ご使用上のお願い

○ 電波妨害について

本機は規格を満たしていますが若干のノイズが出ています。「ラジオ」や「パソコン」などの機器に本機を近付けると妨害を与えることがあります。このときは機器を影響のないところまで本機から離してください。

() 搬送について

- 引越しや修理などで本機を運搬する場合は、本機用の 梱包箱と緩衝材および包装シート・袋をご用意ください。
- 本機は立てた状態で運搬してください。 横倒しにして運搬した場合、液晶パネルのガラスが破 損したり、点欠陥が増加することがあります。

○ 壁に取付ける場合

危険ですからお客様ご自身で取付けずに、販売店にご相談ください。

() 画面の残像について

静止画を長時間表示された場合や、画面サイズを「ノーマル」で長時間ご使用された場合、部分的に映像が消えない(残像)症状が発生する場合がありますが、これは故障ではありません。通常の動画放送をご覧いただくことにより、次第に目立たなくなります。

○ 動作時の本体温度について

本体や上面の一部は温度が高くなりますので、ご注意ください。品質・性能には問題ありません。

○ 液晶パネルについて

- ●液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、 99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下 の画素欠けや常時点灯する画素があります。これは故 障ではありませんので、あらかじめご了承願います。
- ●液晶パネルが汚れた場合は、脱脂綿か柔らかい布で拭きとってください。
 - 素手で触らないでください。
- ●液晶パネルに水滴などがかかった場合はすぐに拭きとってください。
 - そのままにすると液晶パネルの変質、変色の原因になります。
- 液晶パネルを傷つけないでください。硬いもので液晶パネルの表面を押したり、ひっかいたりしないでください。

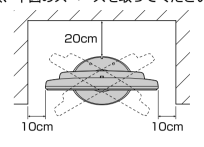
- ■液晶パネルの輝点(点灯したままの点)や黒点(点灯しない点)は保証の対象とはなりません。
- ■お客様または第三者が本機の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合または本機の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ■データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、アフターサービス時も含め、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ■本機でお客様が設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡または廃棄される場合には、 ユーザ設定リセット P.146 により個人情報を消去されることをおすすめします。

液晶テレビの設置についてのお願い。

帚 お願い!

傾斜面や、水平でない面、カーペットなどの軟らかい面への設置をさけてください。 液晶テレビの下へ物をはさまないでください。

●最低限、下図のスペースを取ってください。



● 不安定な場所に置かないでください。 台の上に設置するときは、平坦ですべりにくい、テレビの外形より大きい、変形しない台の上に置いてください。



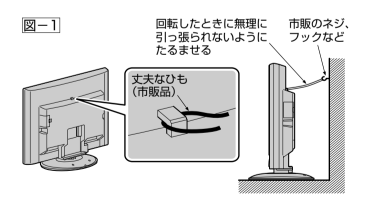
○ 液晶テレビ転倒防止についてのお願い

⚠注意

衝撃などで液晶テレビが転倒すると、けがの原因になることがあります。 で家庭での安全確保のために、置く場所が決まったら次の処置をお願いします。

壁や柱などの安定した場所への固定

図-1のように液晶テレビ本体を壁や柱などの安定した場所に液晶 テレビの重さに耐えられる丈夫なひも(市販品)で確実に取付けて ください。

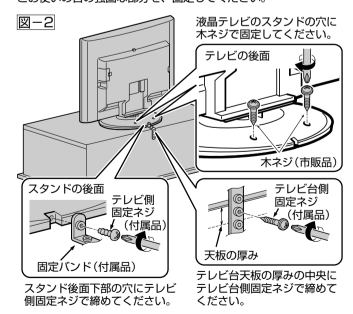


□ お願い! ひも、ネジなどの取付けは確実に行ってください。

テレビ台への固定

図-2のように、お使いの台の天板と液晶テレビのスタンド(2ヵ所)を市販の木ネジで取付けてください。

または、テレビ台への固定用部品(付属品)で、スタンド後面下部とお使いの台の強固な部分を、固定してください。



| お願い! 再び移動させるときは木ネジやテレビ台への固定用 | 部品をはずしてから行ってください。

留意点

で使用の前に下記の内容を必ずお読みください。

- ■本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社およびその他の著作権利者が保有する米国特許および その他の知的財産権によって保護されています。
 - この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の鑑賞用以外には使用できません。分解したり、改造することも禁じられています。
- ■国外でこの製品を使用して有料放送サービスを享受することは、有料サービス契約上禁止されています。
- ■付属のB-CASカードはデジタル放送を視聴していただくために、お客さまへ貸与された大切なカードです。破損や紛失などの場合はただちにB-CAS((株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ)カスタマーセンターへご連絡ください。なお、お客さまの責任で破損、故障、紛失などが発生した場合は、再発行費用が請求されます。 ▶161
- ■万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償についてはご容赦ください。
- ■あなたがビデオなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。
- ■本機から電話回線を通じて通信を行うと、通話料着信人払いサービス(フリーコールやフリーダイヤルなど)でないかぎり、電話料金はお客さまの負担になります。

電話回線の接続が必要です

デジタル放送では、電話回線を使って料金管理や視聴者参加番組への参加などができるシステムを採用しています。本機にはNTTの2線式公衆電話回線で、プッシュ式またはダイヤル式(10PPS/20PPS)の電話機に接続の電話線を分配して接続してください。また、接続した電話回線は異常が発生しない限り、取り外さないことをおすすめします。不特定多数の人が利用する公衆電話や共同電話では利用できない場合があります。

本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器とは離してご使用ください

本機の受信周波数帯域(VHF:90~222MHz、UHF:470~770MHz、BS:1032MHz~1336MHz、CS:1595MHz~2071MHz)に相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナケーブルの途中に接続している機器に近づけると、その影響で映像・音声などに不具合が生じる場合があります。それらの機器とは離してで使用ください。

操作できなくなった場合は

受信異常により、本機の操作ができなくなった場合は本機 画面底部の主電源ボタンで主電源をいったん切ったあと、 しばらくして再度主電源を入れ直してください。

天候不良によっては、 画質、音質が悪くなる場合があります

衛星デジタル放送の場合、雨の影響により衛星からの電波が弱くなっているときは、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切換えます。(降雨対応放送が行われている場合)降雨対応放送に切換わったときは、画面にメッセージが表示されます。

降雨対応放送では、画質や音質が少し悪くなります。また、 番組情報も表示できない場合があります。

視聴記録の送信について

B-CASカードに記録されるPPV(ペイ・パー・ビュー)の視聴記録データは、定期的に電話回線を通じて放送局へ自動送信されます。データ送信の電話料金は無料ですが、データ送信中は、同じ回線に接続の電話機は使用できません。

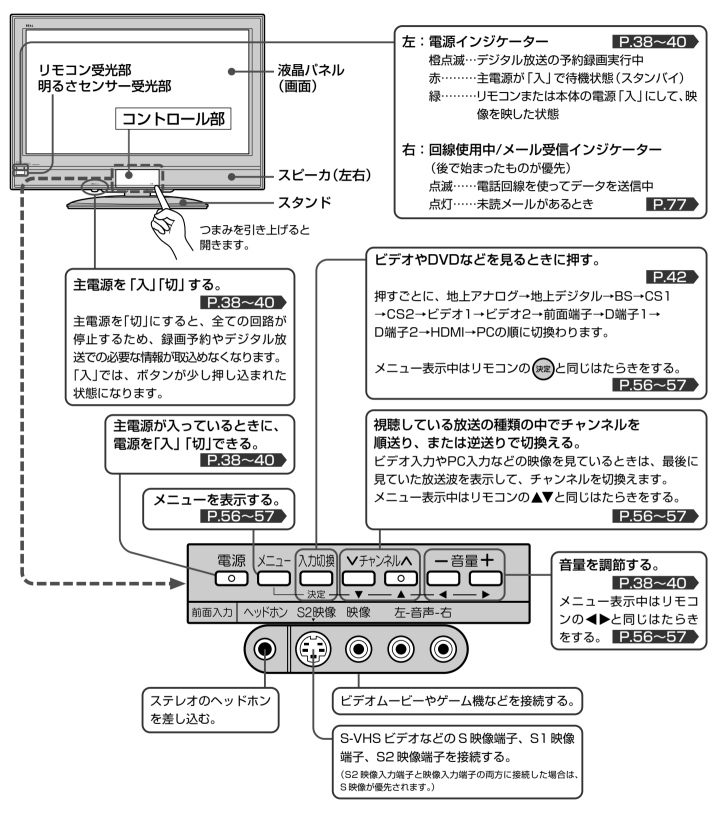
本機に付属しているB-CASカード以外の ものを挿入しないでください

B-CASカード挿入口には、正規のB-CASカード以外のものを挿入すると本機が故障したり破損することがあります。

本機の主電源は頻繁に 切らないことをおすすめします

長期間留守にされる場合や本機に異常が発生したとき以外は、本機の電源プラグをコンセントから抜いたままにしたり、主電源「切」のままにしないことをおすすめします。本機は電源オフ(待機)状態でも、自動的にデジタル放送のメンテナンス情報を受信して、ソフトウェアの更新が行われる場合があります。

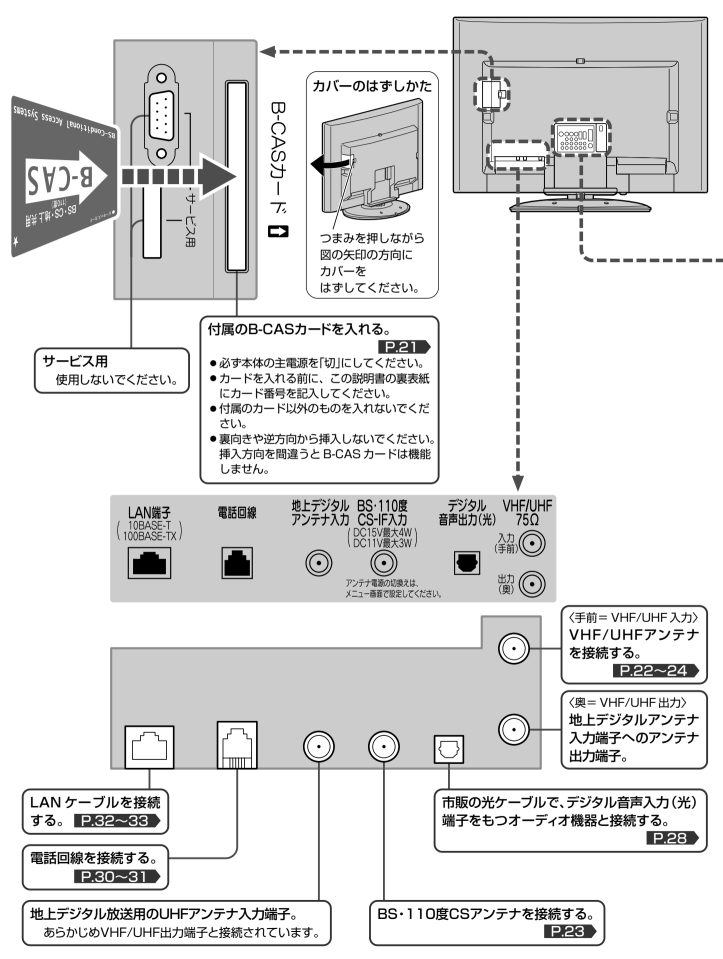
本体前面

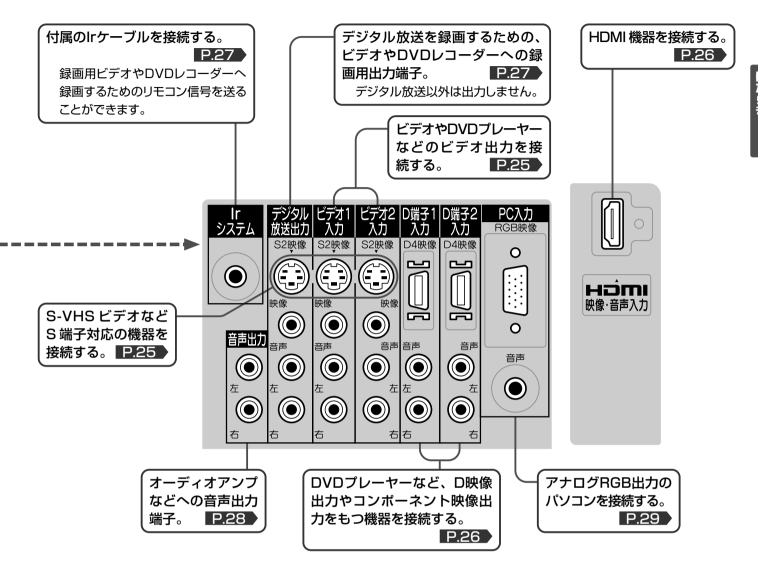


お知らせ

- 主電源が「切」の状態は、消費電力OWになります。リモコンや 本体の電源ボタンは、はたらきません。
- ●電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。
- このテレビは待機状態のときに、自動的にデジタル放送のメン テナンス情報を受信して、ソフトウェアの更新が行われる場合 がありますので、長期間留守にされる場合や本機に異常が発生
- したとき以外は主電源を「切」にしないことをおすすめします。
- 受信状態により、デジタル放送などで操作できなくなった場合 は、しばらく主電源を「切」にしてみてください。
- テレビ画面に向けて光線銃などを使い、画面を標的にするゲームでは、正しく動作しないことがあります。 くわしくはゲームの取扱説明書をご覧ください。

本体後面





号 お願い!

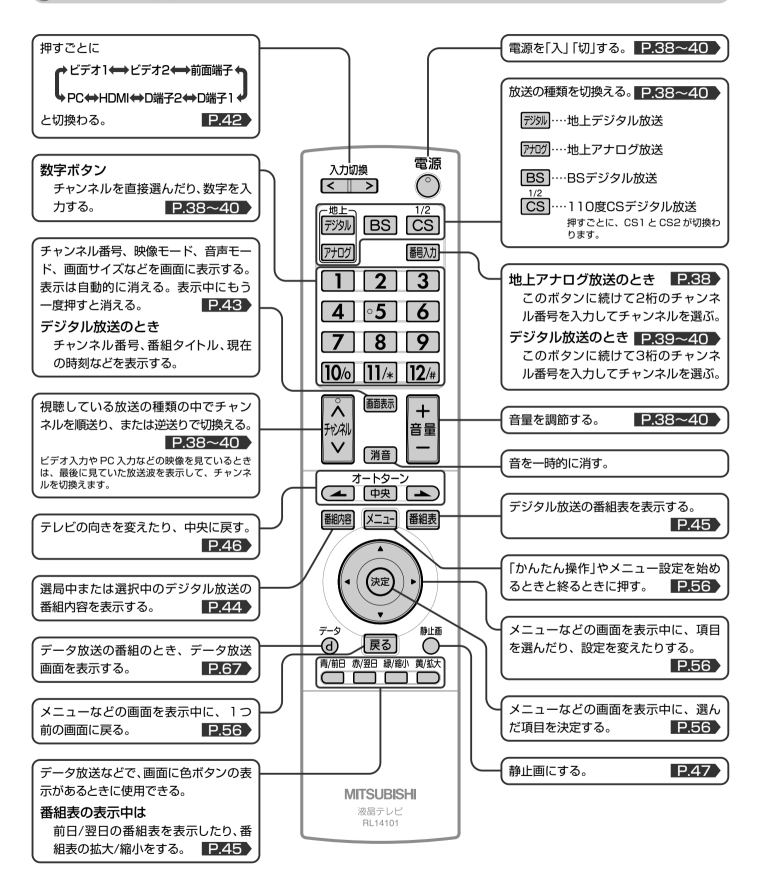
- ●接続は、電源プラグを抜いてから行ってください。
- ●映像・音声接続用のプラグと端子は、色分けがしてあります。 それぞれ色が合うようにつないでください。 映像…黄、音声-左…白、音声-右…赤
- プラグはしっかり差込んでください。不完全な接続は雑音、映像ノイズなどの原因になります。
- ●接続線は、後面のクランパで固定してください。 **P.25**
- プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに、プラグを持って 抜取ってください。
- 機器をつないで映像が乱れたり、雑音が出るときは、たがいに 近すぎることがあるので、機器を十分に離してください。
- ●機器によっては接続が異なる場合がありますので、接続する機器の説明書もあわせてご覧ください。

- ●録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。
- ●本体後面のリード線を引っ張ったり抜いたりしないでください。

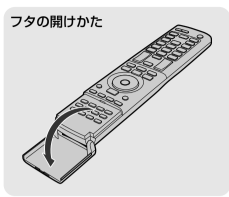


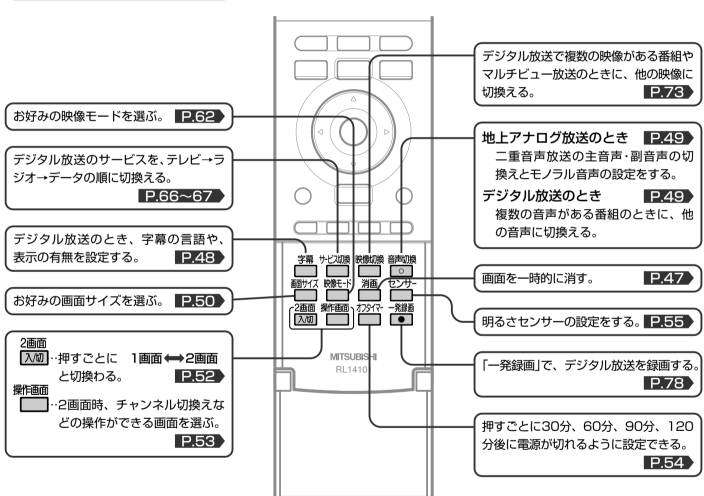
リモコン

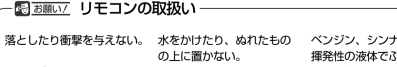
ふだんよく使うボタン



● フタの中のボタン





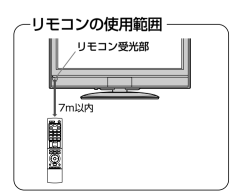








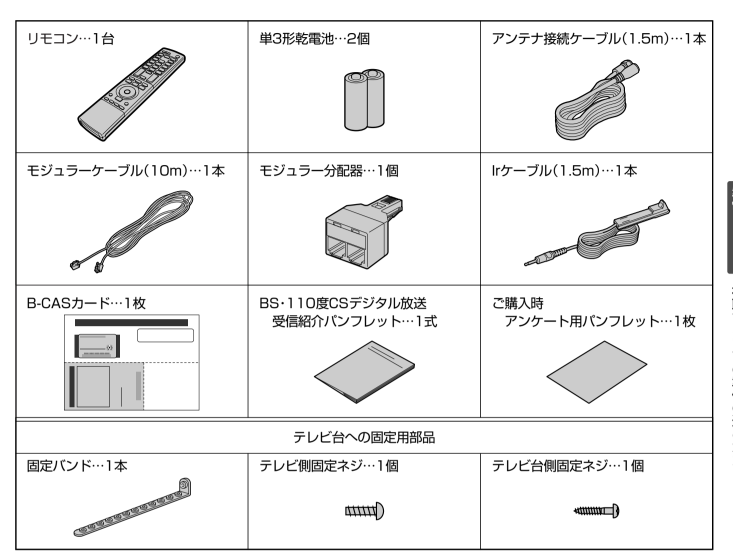




視聴するまでの準備の進めかた

末ず、 準備1 P.19 付属品を確認します 準備2 P.20 リモコンの準備をします デジタル放送を視聴するために、 準備3 P.21 B-CASカードを本機に入れます テレビを見るために、 準備4 P.22 アンテナをつなぎます 他の機器を利用するために、 準備5 P.25 それぞれの機器とつなぎます デジタル放送の有料番組や双方向番組を楽しむ方は、 準備6 電話回線をつなぎます P.30 すでにブロードバンド環境をお持ちの方は、 準備フ P.32 LAN端子とつなぎます 準備8 本機に電源を入れます P.34 「らくらく設定」をします 準備9 P.35 テレビを見るための基本的な設定が簡単にできます。

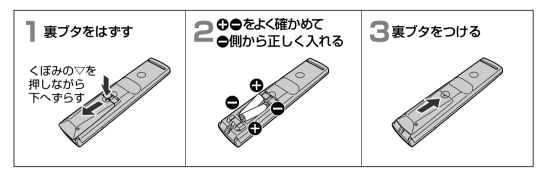
準備1 付属品を確認する



準備2 リモコンの準備をする

乾電池を入れる

単3形乾電池 R6P(SUM-3)を2個使用

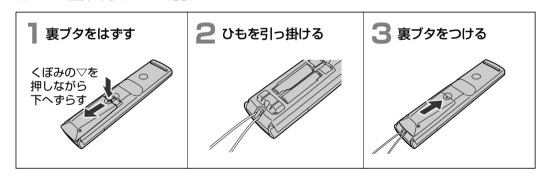


- **乾電池の寿命は約1年です**。(ご使用の状態によって寿命が変わります。)
- リモコンが動作しなくなったり、操作できる距離が短くなったときは、2個とも新しい乾電池と交換してください。



● 吊りひもをつけるとき

太さ2mm程度の丈夫なひもを用意してください。



準備3 B-CASカードを入れる

本機には、B-CASカードを付属しています。B-CASカードはデジタル放送を見るために必要です。 番組の著作権保護のため、B-CASカードを本機に挿入しないとデジタル放送を見ることができません。 現在、デジタル放送をご覧にならなくてもB-CASカードを入れておかれることをおすすめします。

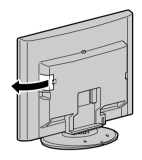
B-CASカードの入れかた

本体の主電源を「切」にする

B-CASカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行って ください。

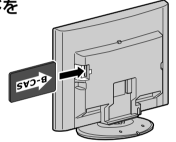
カバーを開ける

B-CASカード挿入口は、 本体後面のカバーの中に あります。



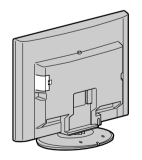
B-CASカードを 入れる

B-CASカードの絵柄 表示面を確認して 挿入口方向に合わせ、 ゆっくりと 押し込んでください。



挿入方向は、挿入口横の表示を参考にしてください。本体後 面から見てB-CASカードの矢印の絵柄が見えるようにして、 カード絵柄の矢印の方向です。

カバーを閉じる



B-CASカード用ユーザー登録はがきに 必要事項を記入し、投函する

インターネットでも登録できます。

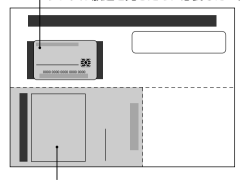
号 お願い!

- ●本機専用のB-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や 破損の原因になります。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。 挿入方向を間違うとB-CASカードは機能しません。
- 異物が入らないように、また、ご使用中にB-CASカードが抜けないよう に、B-CASカード挿入後は、必ずカバーを閉じてください。

B-CASカードについて

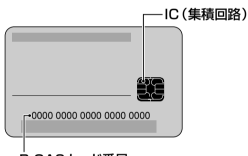
-B-CASカード

デジタル放送を見るために必要なカードです。



ユーザー登録はがき(登録料無料)

はがきの他にインターネットでも登録できます。



B-CASカード番号

ご確認のうえ、裏表紙の「お客さま便利メモ」に 記入しておいてください。

■ B-CASカード取扱い上の留意点

- ●折り曲げたり、変形させたりしないでくださ い。
- 重いものをのせたり、踏みつけたりしないでく ださい。
- ●IC(集積回路)部には、手を触れないでくださ
- ●分解・加工をしないでください。
- ●使用中はB-CASカードを抜き差ししないでく ださい。視聴できなくなる場合があります。

■ B-CASカードを抜くとき

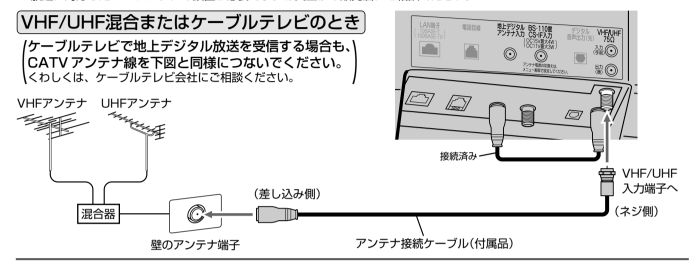
- ●万一B-CASカードを抜く必要があるときは、 本機の主電源を「切」にしたあと、ゆっくりと抜 いてください。
- B-CASカードにはIC(集積回路)が組込まれて いるため、画面にB-CASカードに関するメッ セージが表示されたとき以外は、抜き差しをし ないでください。

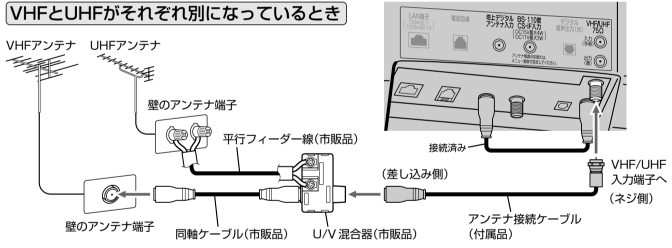
準備4 アンテナをつなぐ

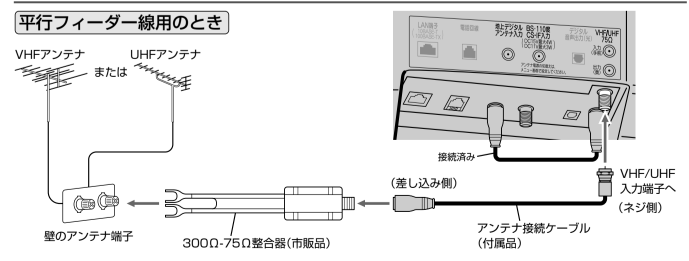
本機はデジタル回路を多く内蔵していますので、きれいな映像でご覧いただくためにはアンテナの接続が重要です。 22ページから24ページの図を参考にして、あてはまる接続を確実に行ってください。

VHF/UHFアンテナ

- 地上アナログ放送や地上デジタル放送をご覧になるためには、VHF/UHFアンテナとの接続が必要です。
- ご使用中のUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できる場合があります。くわしくは、お買上げの販売店にご相談ください。
- 現在VHFアンテナだけで地上アナログ放送を受信している場合、地上デジタル放送を受信するためには、あらたに地上デジタル放送に対応したUHFアンテナの設置が必要です。お買上げの販売店にご相談ください。







電 お願い!

- 平行フィーダー線はデジタル回路からの妨害を受けやすくなりますのでなるべく使用しないでください。
- お部屋(壁側)のアンテナ端子が平行フィーダ線用端子の場合は、販売店にご相談ください。

BS・110度CSアンテナ

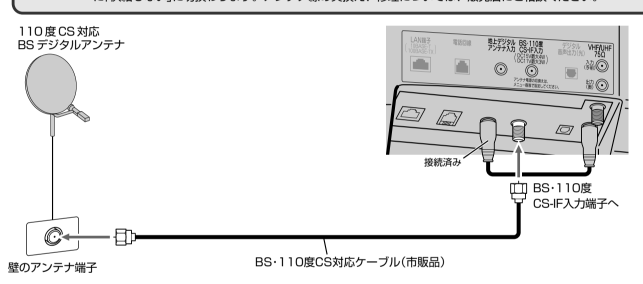
アンテナは、110度CS対応のBSデジタルアンテナをご使用ください。 ケーブルや分配器などは、110度CS帯域に対応しているものをご使用ください。

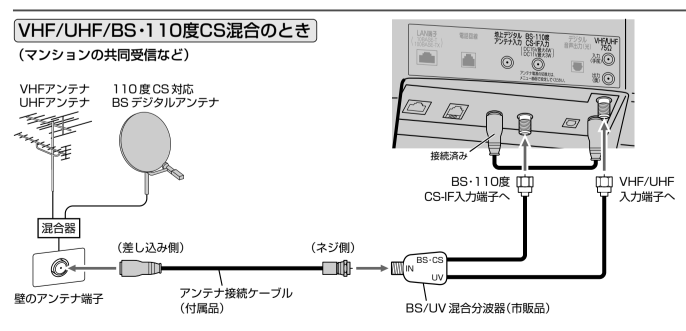
- BS・110度CSアンテナの設置には、技術と経験が必要です。
 - BS・110度CSアンテナをお買上げの販売店にご相談ください。

設置のしかたについては、BS・110度CSアンテナの取扱説明書をご覧ください。

- BS・110度CSアンテナが正しい方向や角度でないと、衛星放送は見られません。 BS・110度CSアンテナの取扱説明書をよく読んで、方向・角度を調整してください。
- BS・110度CSアンテナをつなぐときは、テレビの主電源を切ってください。

お知らせ アンテナ線がショートしている状態でアンテナ電源を「テレビ連動」に設定すると、保護回路がはたらき、自動的に「供給しない」に切換わります。アンテナ線の買換え、修理については、販売店にご相談ください。

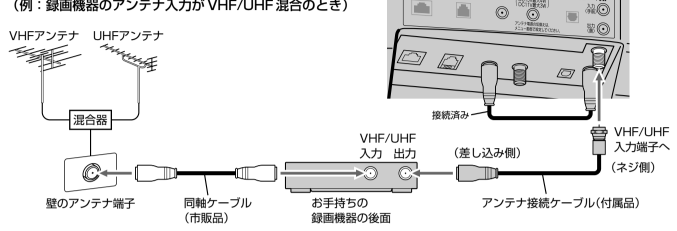




#備4 アンテナをつなぐ(つづき)

録画機器を通して接続するとき

(例:録画機器のアンテナ入力が VHF/UHF 混合のとき)



映像にしまが出たり、縦線状の妨害が出るとき

本機のようなプログレッシブ表示に対応したテレビ受像機は、デジタ ル回路を多く内蔵しています。このためアンテナ接続部のシールドを より強化して、デジタル処理回路からアンテナ線に飛び込むノイズを 抑え込むことが、よりきれいな映像でご覧いただくためのコツです。

帰 お願い!

- アンテナ線の接続には、付属のアンテナ接続ケーブルか、同軸ケ ーブルに市販のネジ式F形コネクタを取付けたものを使用してく
- 平行フィーダー線やF形以外の同軸ケーブル用コネクタは、内部 のデジタル回路やパソコン、他のAV機器などからの妨害を受け やすくなりますのでなるべく使用しないでください。

アンテナの場所

妨害電波の影響をさけるため交通 の煩雑な道路、電車の架線、送配 電線、ネオンサインなどから離し てください。



VHF/UHF

万一アンテナが倒れた場合の事故 を防ぐためにも有効です。なおアンテナ工事には技術と経 験が必要ですので販売店にご相談ください。

アンテナの定期的な点検・交換を

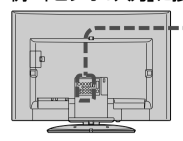
アンテナは屋外にあるため傷みや すく性能が低下します。映りが悪 い時は販売店にご相談ください。



準備5 他の機器とつなぐ

● ビデオとの接続

例:「ビデオ1入力」に接続する

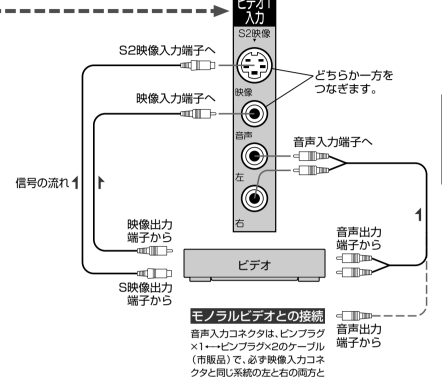


お知らせ

- ビデオの特殊再生機能(早送り、スチルなど) を使うと映像が乱れることがあります。
- ●S2映像入力に接続すると、その系統の映像 入力は自動的に「切」の状態になり、S2映像 入力がはたらきます。(S2映像優先)
- つないだ機器で見るときは、入力切換で「ビ デオ1」(または「ビデオ2」「前面端子」)を選 んでください。

電 お願い!

ビデオ側の接続や操作については、その機器の 取扱説明書をご覧ください。



も接続します。

他の機器を接続したあとは…

下図のように、ケーブルを後面のクランパで、しっかり固定してください。

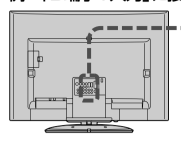
電源コードを束ねているクランパをほどいて、 接続線と電源コードを束ねてください。



クランパのほどきかた つめを引き上げなら、 バンドを引き抜きます。

DVDプレーヤーとの接続

例:「D端子1入力」に接続する

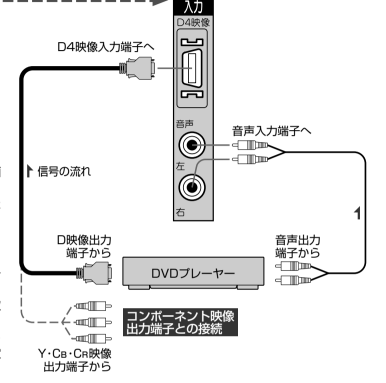


お知らせ

- コンポーネント映像端子との接続では、最適な画面サイズが自動選択されない場合があります。この場合は、画面サイズボタンで画面サイズを選んでください。
- つないだ機器で見るときは、入力切換で「D端子1」(または「D端子2」)を選んでください。

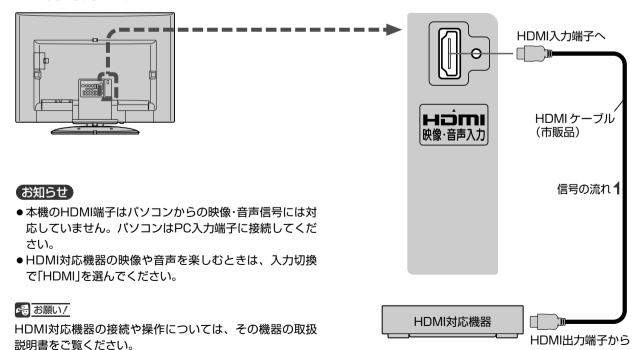
過 お願い!

- D端子ケーブルなどの映像信号ケーブルと音声信号ケーブルは、束ねてご使用ください。
- DVDプレーヤーの接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。
- DVDプレーヤー側のテレビ画面モードの設定を16:9にしてください。4:3(レターボックス、パンスキャン)に設定されていると適正な画面サイズで見ることができません。



HDMI機器との接続

映像・音声信号を1本のケーブルでつなぐことができます。

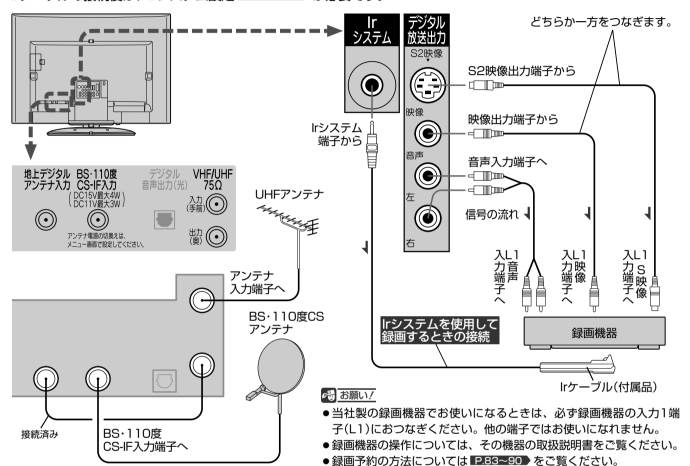


デジタル放送を録画するための接続

下図の接続をすると、デジタル放送を標準画質で録画できます。

本機後面のIrシステム端子に付属のIrケーブルを接続し、リモコン発光部を録画機器のリモコン受光部に向けて取付けると、本機に接続された録画機器で、デジタル放送の番組を簡単に録画できます。

Irケーブルの接続後は、Irシステム設定 P.156~157 が必要です。

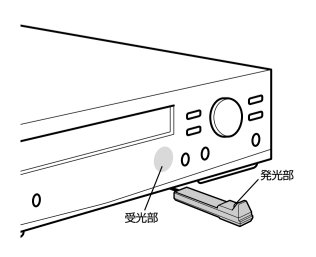


お知らせ

ハイビジョン画質での録画はできません。

Irケーブルの取付けかた

録画機器のリモコン受光部の位置を確認し、付属の両面テープで取付けてください。



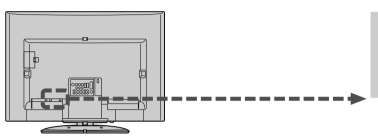
お知らせ

- lrケーブルの発光部が録画機器のリモコン受光部に正しく向いているか、ご確認ください。
- リモコン受光部の位置は録画機器のメーカーや機種によって異なります。録画機器に取付けるときははじめから固定せずに、テストをして P.156 、録画機器の電源が「入」になることを確認してから取付けます。
- Irシステムで録画できるのはデジタル放送のみです。地上アナログ放送やCATV放送は録画できません。
- ●本機でIrシステムを使用できる録画機器メーカーは、三菱、松下、ソニー、東芝、パイオニア、シャープ、ビクター、サンヨー、日立、フナイ、アイワ、NECです。(ただし、一部の商品によっては使用できない場合もあります。)
- 録画予約の前に、録画機器は、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、入力や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使って電源を切ってください。

デジタル音声入力(光)対応のオーディオ機器との接続

AACまたはPCM対応のサンプリングレートコンバーター内蔵のオーディオ機器を接続すると、デジタル放送のデジタル音声を聴いたり録音することができます。

AAC対応のオーディオ機器では、デジタル放送のサラウンドを迫力ある音声で楽しむことができます。接続後は、接続先に合わせて光音声出力の設定が必要です。 **P.153**





お知らせ

- ●接続できるオーディオ機器は、AACまたはPCMに対応したサンプリングレートコンバーターを内蔵したアンプやMDなどで、デジタル音声入力(光)端子を持つ機器です。
- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハ)のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。
- PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でアナログBSの 音声やCDなどで使われている2chのデジタル信号です。
- 地上アナログ放送やビデオ、D端子、PC入力の音声は、光音声 出力端子からは出力されません。
- ◆外部オーディオアンプを使って音声を聞くときは、テレビの音量を「O」にしてください。

号 お願い!

- ●接続前にテレビとオーディオ機器の電源を必ず切ってください。
- 接続するオーディオ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

アナログ音声入力対応のオーディオ機器との接続

音声出力端子からは、画面に映っている番組などの音声が出力されます。

例:オーディオアンプとの接続



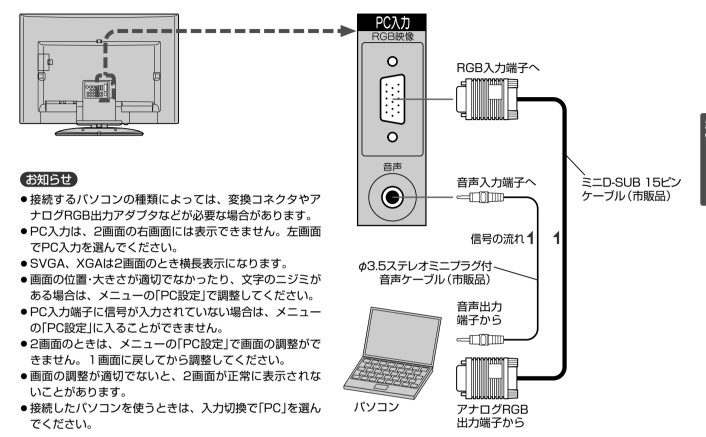
お知らせ

- 2画面 P.52~53 のときは、「操作」表示がある画面の音 声が出力されます。
- 音声出力端子から出力される音声レベルは固定です。本 機の音量を変えても出力される音声レベルは変わりません。オーディオアンプ側で音量を調節してください。
- ●外部オーディオアンプを使って音声を聞くときは、テレビの音量を「O」にしてください。

信号の流れ 信号の流れ オーディオアンプ 音声入力端子へ

帰 お願い!

■ アナログRGB対応のパソコンとの接続



号 お願い!

- 接続前にテレビとパソコンの電源を必ず切ってください。
- 接続するパソコンの取扱説明書もあわせてご覧ください。

アナログRGB対応信号表

解像度 フレ	フレーム周波数	水平周波数	垂直周波数	同期極性	
		(kHz)	(Hz)	Н	V
800×600 SVGA	60	37.88	60.32	Р	Р
1024×768 XGA	60	48.36	60.00	N	Ν
1280×720 16:9	60	44.772	59.855	N	Р
1280×768 15:9	60	47.776	59.870	N	Р
1360×768 16:9	60	47.720	59.799	N	Р

表の6項目すべてが一致していないと、表示位置が片寄ったり、画面がぼけることがあります。その場合は「PC設定」 P.117 にて画面が見やすくなるよう調整を行ってください。

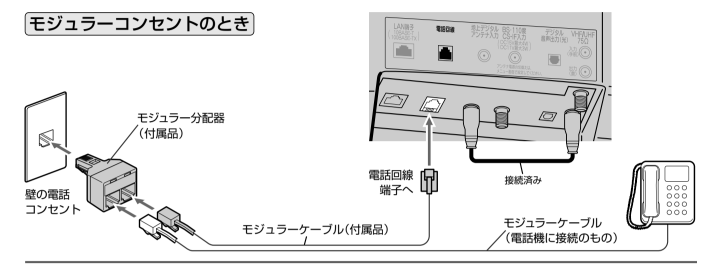
準備6 電話回線をつなぐ

デジタル放送の有料放送を見たり視聴者参加番組に参加する場合は、電話回線を接続してください。 接続の前に、ご使用の電話回線の接続形態を確認してください。

- 厨 お願い! ●電話回線の工事は、総務省により資格を受けた人(工事担任者)でなければ行えません。 工事については、NTTまたは局番なしの116にお問合わせください。
 - モジュラー分配器は、本機の電話回線接続端子に差込まないでください。
 - 1つの電話回線に3つ以上の機器を接続する場合は、市販の3分配用モジュラー分配器をご使用ください。

アナログ回線

接続後は、「電話回線設定」P.148~150) を行なってください。



ホームテレホンやビジネスホンを使用しているとき

分岐とモジュラーコンセントへの工事が必要です。

直付型ローゼットのとき



モジュラーコンセントへの工事が必要です。





埋め込み型プレートのとき



モジュラーコンセントへの工事が必要です。

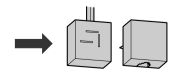




3ピンジャックコンセントのとき



3ピンプラグ変換アダプタ(市販品)が必要です。



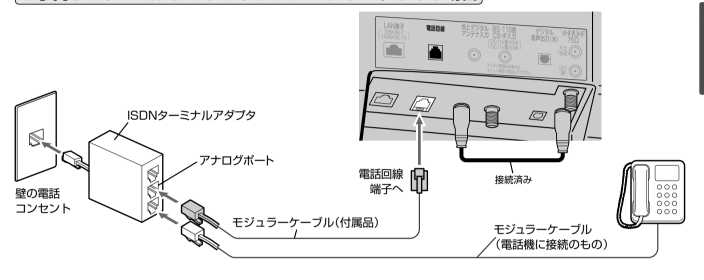
接続できない電話回線

- デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線。
- [O]または「9」以外のダイヤルで外線発信する構内交換機の電話回線。P.148

● ISDN回線

接続後は、「電話回線設定」P.148~150 を行なってください。

お手持ちのターミナルアダプタにアナログポートがある場合



電話回線の設定で回線種別を「トーン」にしてください。P.148

- ◆ターミナルアダプタの種類によっては通信できないものがあります。くわしくは、ターミナルアダプタのメーカーにお問い合わせください。
- ターミナルアダプタを使用せずにモジュラーケーブルをISDN回線端子に直接接続したときは通信できません。

喝 お願い!

IP電話に接続する場合は、プロバイダにご確認ください。

準備7 LAN端子とつなぐ

デジタル放送のデータ放送との双方向通信は、本機を電話回線につなぐことでできますが、ブロードバンド環境をお持ちの場合は、本機のLAN端子を使用することにより一層充実したデータ放送サービスを楽しむことができます。サービスの詳細は各放送局にお尋ねください。

既にブロードバンド環境をお持ちの場合

- まず、次のことをご確認ください。
 - 回線業者やプロバイダとの契約
 - ●必要な機器の準備
 - ADSLモデムやブロードバンドルーターなどの接続と設定
- 回線の種類や回線業者、プロバイダにより、必要な機器と接続方法が異なります。
 - ADSLモデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルは、回線業者やプロバイダが 指定する製品をお使いください。
 - お使いのモデムやブロードバンドルーター、ハブの取扱説明書も合わせてご覧ください。
 - ●本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンドルーター機能付きADSLモデムなどの設定はできません。パソコンなどでの設定が必要な場合があります。

● ADSL回線をご利用の場合

- ブリッジ型ADSLモデムをお使いの場合は、ブロードバンドルーター(市販品)が必要です。
- ●USB接続のADSLモデムをお使いの場合などは、ADSL事業者にご相談ください。
- プロバイダや回線業者、モデム、ブロードバンドルーターなどの組合わせによっては、本機と接続できない場合や追加契約などが必要になる場合があります。
- ADSLモデムについてご不明な点は、ご利用のADSL事業者やプロバイダにお問い合わせください。
- ADSLの接続については、専門知識が必要なため、ADSL事業者にお問い合わせください。
- CATV(ケーブルテレビ)回線をご利用の場合
 - ●接続方法などご不明な点につきましては、ケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- FTTH(光ファイバー)回線をご利用の場合
 - ●接続方法などご不明な点につきましては、プロバイダや回線業者へお問い合わせください。

ブロードバンド環境をお持ちでない場合

- まず、ブロードバンド環境が必要です。
 - プロバイダおよび回線業者と別途ご契約(有料)をしていただく必要があります。 くわしくは、プロバイダまたは回線業者にお問い合わせください。

● 接続についてのお願い

- LANケーブルは、10BASE-T/100BASE-TXタイプのものをご使用ください。
- ●LANケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があり、モデムやルーターなどの種類によって使用するものが異なります。くわしくは、モデムやルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 電話用のモジュラーケーブルをLAN端子に挿入しないでください。電話機が使えなくなったり、本機の故障の原因になります。
- LAN接続した場合でも、電話回線のみで通信が行なわれることがありますので、電話回線にも接続してください。

● 本機のMACアドレスの確認方法

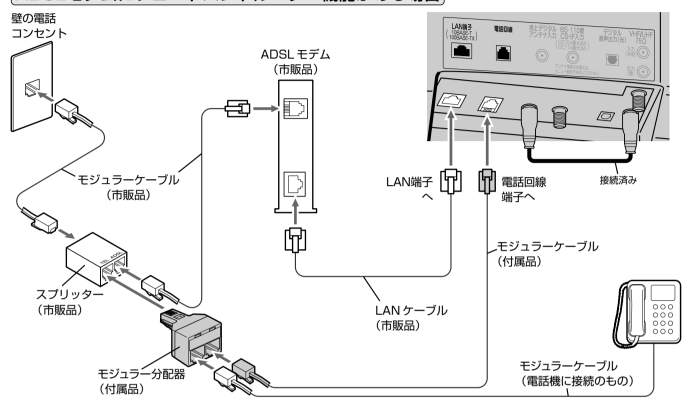
ルーターの設定などで本機のMACアドレスを確認する場合は、次の手順でご確認ください。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 ▲▼で「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す
- 3 ▲▼で「デジタル設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 ▲▼で「機器設定」を選び、決定ボタンを押す
- 5 ▲▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- 6 確認する

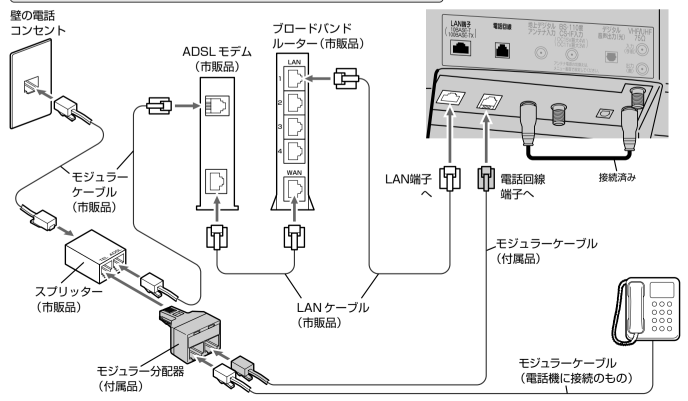
ADSL回線

接続後は、「電話回線設定」P.148~150 と「通信設定」P.151~155 を行なってください。

ADSLモデムにブロードバンドルーター機能がある場合

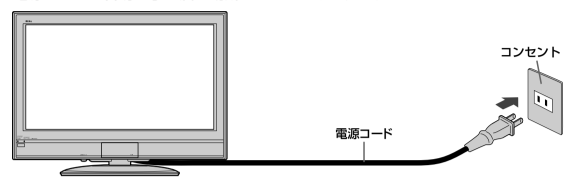


ADSLモデムにブロードバンドルーター機能がない場合

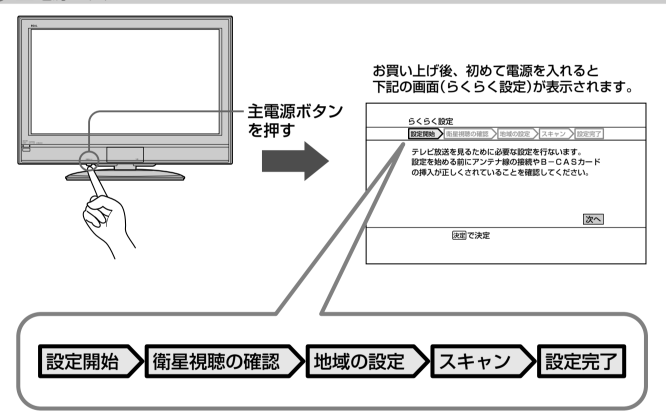


● 電源コードをつなぐ

電源プラグは容易に手が届く場所のコンセントに差し込んでください。

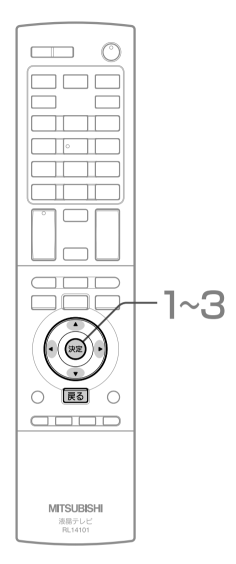


主電源を入れる



準備9 らくらく設定をする

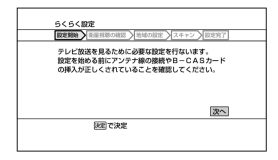
テレビを見るために必要な設定が簡単にできます。





お買い上げ後、始めて電源を入れると、下記の画面が表示されます。

寒を押す

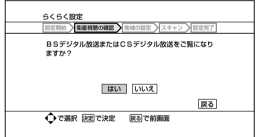


お知らせ

「B-CASカードが挿入されていません」と表示されたときは、このまま主電源 を切り、B-CASカードを入れてから、もう一度主電源を入れ直してください。 デジタル放送を見ない場合は、「次へ」が選ばれている状態で、もう一度決定 ボタンを押して手順2へ進んでください。

衛星視聴の確認

| ▶ で「はい」または「いいえ」を選び、を押す



「はい」を選んだ場合は、手 順3へ進みます。

「いいえ」を選んだ場合は、 36ページの手順4へ進みま す。

「次へ」が選ばれている状態で、寒を押す

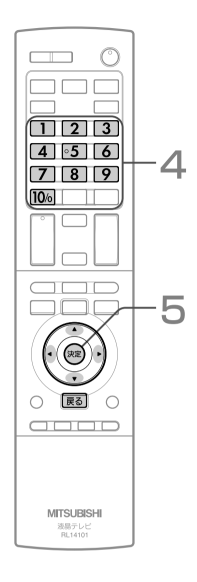


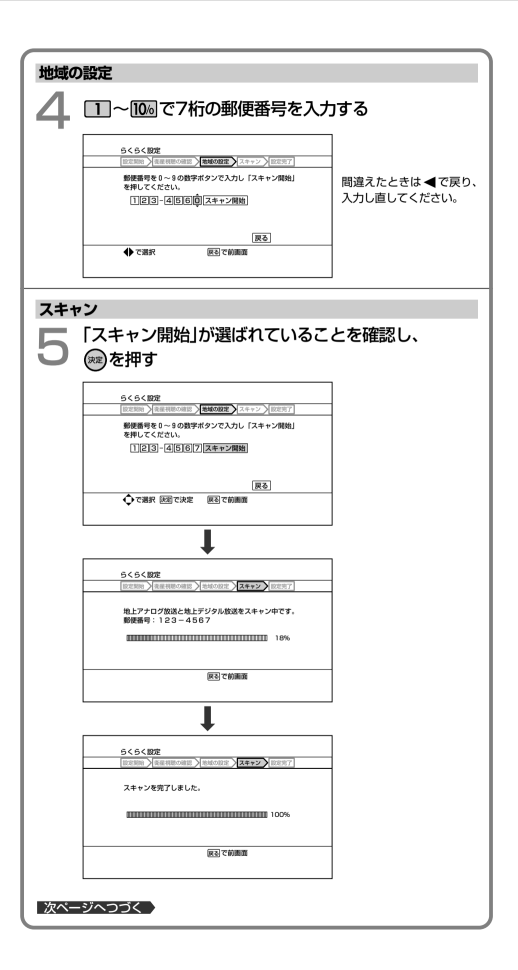
次ページへつづく

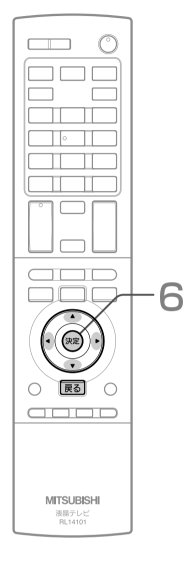
お知らせ

受信レベルの数値は、アンテナ設 置方向の最適値を確認するための 目安です。表示される数値は、受 信C/N(受信信号電力対雑音電力 比)の換算値を表します。

準備9 らくらく設定をする(つづき)



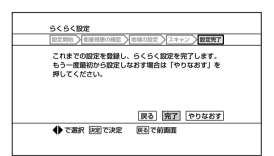




設定完了



「完了」が選ばれていることを確認し、寒を押す



らくらく設定が完了すると、地上デジタル放送の1チャンネルの映像 が映ります。

地上デジタル放送を受信していない場合は、映像が映りませんが、 故障ではありません。

■ テレビの見かたについては

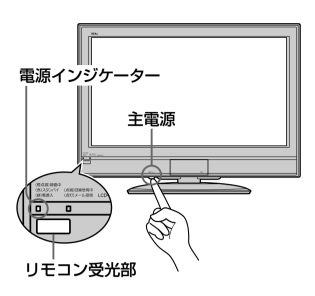
地上アナログ放送については、 P.38 をご覧ください。 地上デジタル放送については、 P.39 をご覧ください。 BS・110度CSデジタル放送については、 P.40 をご覧ください。

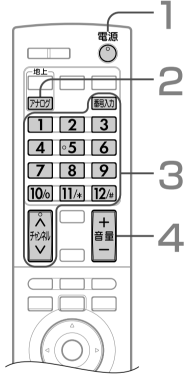
お知らせ

お好みの番号にお好みの放送を割り当てるには、

- ・地上アナログ放送やケーブルテレビの場合は PIIII をご覧ください。
- ・地上デジタル放送の場合は P.132 をご覧ください。

地上アナログ放送やケーブルテレビを見る





お知らせ

- 主電源が「切」の状態は、消費電力OWになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。 マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路 が通電しています。

局 お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になるときはテレ ビや接続機器に近づけないでください。

音声に異音が入ったり、テレビにノイズが出たり する場合があります。

異音が出たり、テレビにノイズが出たりした場合には、携帯電話などを離してご使用ください。

準 備

本体の主電源を入れる

電源インジケーター

赤点灯または橙点滅→1へ

緑に点灯⇒2へ

電源を入れる

電源

●電源インジケーターが 赤または橙から緑に変わります。 (主電源が入っているときに使えます。)

地上アナログ放送を選ぶ



3 チャンネルを選ぶ

● チャンネルボタンに設定する放送チャンネルと画面に表示 されるチャンネル番号は、チャンネルの手動設定により変 えることができます。 P.113~115

1~12チャンネルを選ぶ

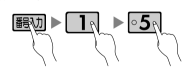
数字ボタンを押す



ボタン13~36のチャンネルを選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで2桁入力する 5秒以内に次の番号を押してください。

例:ボタン15を選ぶとき



お知らせ

お好みのボタンにお好みの放送を割り当てることができます。(チャンネル手動設定) P.113

チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネルヘンボタンを押す

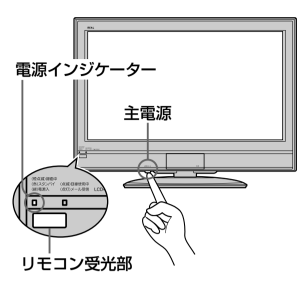


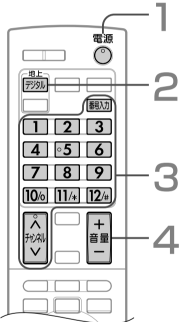
4 音量を調節する



- 音量は0から最大60まで変化します。
- ◆待機状態のときでも、音量を小さく することができます。

地上デジタル放送を見る





お知らせ

- 主電源が「切」の状態は、消費電力OWになりま す。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらき ません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。 マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路 が通電しています。
- 視聴年齢制限の対象番組を選んだときは、暗証 番号入力画面が表示されます。 P.138

号 お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になるときはテレ ビや接続機器に近づけないでください。

音声に異音が入ったり、テレビにノイズが出たり する場合があります。

異音が出たり、テレビにノイズが出たりした場合 には、携帯電話などを離してご使用ください。

本体の主電源を入れる

電源インジケーター

赤点灯または橙点減→1へ

緑に点灯→2へ

雷源を入れる

● 電源インジケーターが 赤または橙から緑に変わります。 (主電源が入っているときに使えます。)

地上デジタル放送を選ぶ



雷源

チャンネルを選ぶ

●チャンネルボタンに設定する放送チャンネルは、チャンネ ルボタン設定により変えることができます。 P.132

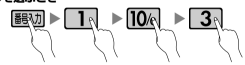
リモコンのボタンに設定されているチャンネルを選ぶ

数字ボタンを押す

3桁のチャンネル番号を入力して選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで3桁入力する 5秒以内に次の番号を押してください。

例:103チャンネルを選ぶとき



[O]を入力するときは 10% を押します。

チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネルヘ \ノボタンを押す

- 視聴しないチャンネルを飛び越し(スキップ) できます。 P.133
- 複数チャンネルが同じ番組を放送している場 合は、自動的にスキップします。

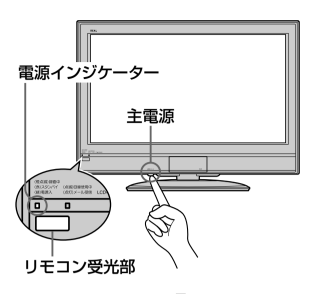


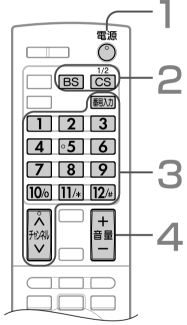
音量を調節する



- 音量は0から最大60まで変化します。
- 待機状態のときでも、音量を小さく することができます。

BS・110度CSデジタル放送を見る





お知らせ

- 主電源が「切」の状態は、消費電力OWになりま す。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらき
- ■電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。 マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路 が通電しています。
- ●ペイ・パー・ビューなどの有料番組や追加料金 が必要な番組を選んだときは、番組購入画面が 表示されます。 P.72
- 視聴年齢制限の対象番組を選んだときは、暗証 番号入力画面が表示されます。P.138

号 お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になるときはテレ ビや接続機器に近づけないでください。

音声に異音が入ったり、テレビにノイズが出たり する場合があります。

異音が出たり、テレビにノイズが出たりした場合 には、携帯電話などを離してご使用ください。

本体の主電源を入れる

電源インジケーター

赤点灯または橙点減→1へ

緑に点灯→2へ

● 電源インジケーターが 赤または橙から緑に変わります。

雷源を入れる

(主電源が入っているときに使えます。)

BSまたは110度CS BS または CS デジタル放送を選ぶ



雷源

じいを押すごとにCS1と CS2が切換わります。

チャンネルを選ぶ

リモコンのボタンに設定されているチャンネルを選ぶ

数字ボタンを押す

● 工場出荷時に設定されているチャンネルについ ては、P.41 をご覧ください。

3桁のチャンネル番号を入力して選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで3桁入力する 5秒以内に次の番号を押してください。

例:800チャンネルを選ぶとき



[O]を入力するときは 10m を押します。

チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネルヘンボタンを押す

- 視聴しないチャンネルや同内容のチャンネル を飛び越し(スキップ)できます。 P.133
- 複数チャンネルが同じ番組を放送している場 合は、自動的にスキップします。



音量を調節する



- 待機状態のときでも、音量を小さく
- することができます。

工場出荷時に設定されているチャンネル(2006年3月現在)

BS デジタル放送 標準設定				
1	101	NHK BS1		
2	102	NHK BS2		
3	103	NHK h		
4	141	BS日テレ		
∘5	151	BS朝日 1		
6	161	BS-i テレビ⑥		
7	171	BS ジャパン		
8	181	BS フジ・181		
9	191	WOWOW		
10/0	200	スター・チャンネル		
11/*				
12/#				

1/2 CS1(110度デジタル放送) CS 標準設定					
1	001	スカパー 110メイト			
2	990	生活スタイル TV			
3	025	BBC JAPAN			
4	-				
∘5	055	ep055 チャンネル			
6					
7					
8					
9	091	Act On TV			
10/0					
11/*					
12/#					

1/2 CS2(110度デジタル放送) でS 標準設定					
1	100	スカパー 110 プロモ			
2	110	ワンテンポータル			
3	123	CS 映画			
4	300	日テレプラス			
∘5	250	アクティブ!スポーツ			
6	160	C-TBS ウエルカム			
7	177	ショップチャンネル			
8	302	フジテレビ 721			
9	194	AQ ステーション			
10/0	101	宝塚プロモチャンネル			
11/*					
12/#					

お問い合わせ先

■「WOWOW」カスタマーセンター

TEL: フリーダイヤル 0120-580807 受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

http://www.wowow.co.jp/

■「スターチャンネル」カスタマーセンター

TEL: 03-5563-6777

10:00~18:00 受付時間 http://www.star-ch.co.jp/

■「SKY PerfecTV!110」カスタマーセンター

TEL: 0570-012-110 (ナビダイヤル)

(または、045-339-0002)

10:00~20:00 (年中無休)

http://www.skyperfectv110.jp/

■「WOWOW」カスタマーセンターCS受付係

TEL: フリーダイヤル 0120-800466 受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

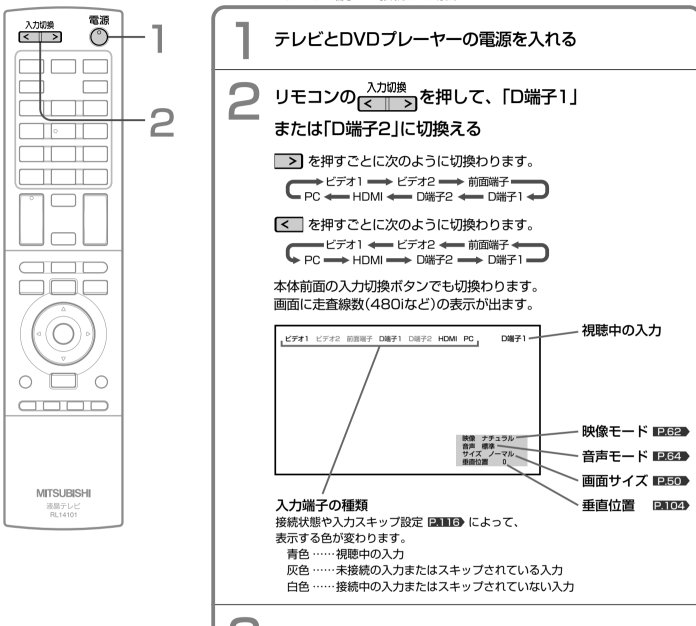
http://www.wowow.co.jp/wdp/

他の機器の映像を見る

他の機器との接続方法については、 P.25~29 をご覧ください。

例:DVDを見るとき

DVDプレーヤーをD端子1に接続した場合 P.26



号 お願い!

ビデオやDVDプレーヤーなどの接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

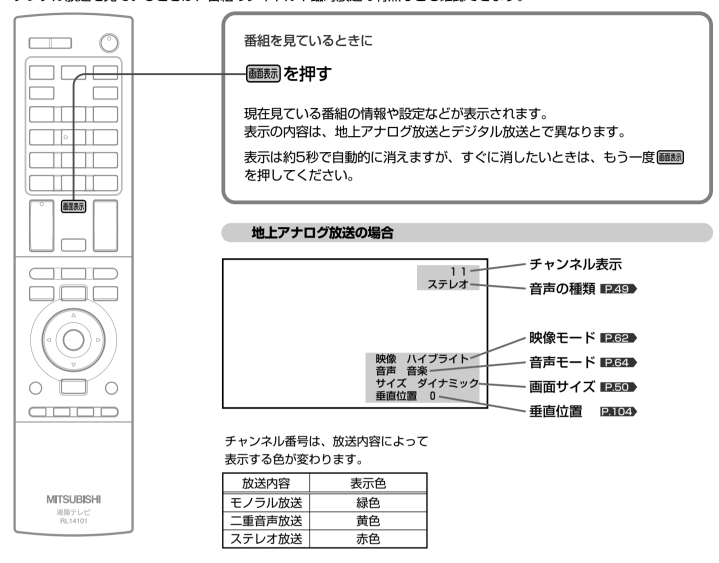
● すべての入力は、飛ばす(スキップする)ことができます。

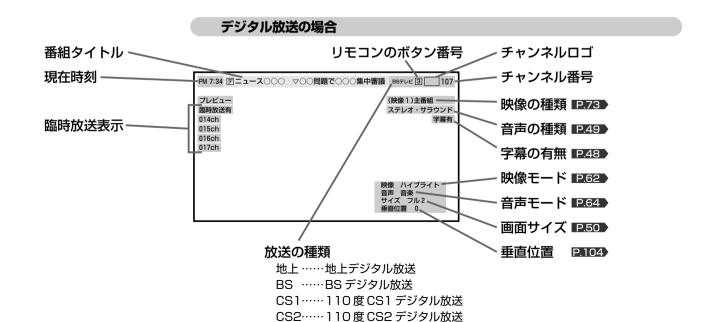
DVDの再生をする

- お買い上げ時は、ビデオ1からD端子2までは、ケーブルを接続していない入力を自動でスキップします。ケーブルが接続されていない入力を選択するには、入力スキップ設定 P.1116 で「しない」に設定してください。
- HDMI、PC入力を飛ばす(スキップする)には、入力スキップ設定 P.116 で「する」に設定してください。

チャンネル番号などを表示する

チャンネル番号、映像や音声のモード、画面サイズなどを確認できます。 デジタル放送を見ているときは、番組のタイトルや臨時放送の有無なども確認できます。

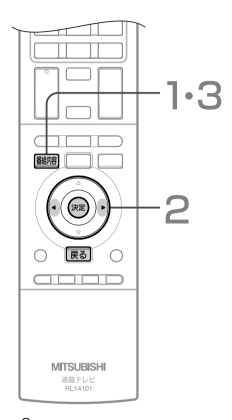




番組の詳しい情報(番組内容)を見る

デジタル放送視聴中、番組表 P.45 、 定番チェック P.68 、 裏番組表 P.69 、 ジャンル検索結果画面 P.70 を表示中に、選んでいる番組の詳しい情報を確認することができます。

例:デジタル放送を見ているとき



かんたん操作

かんたん操作でも呼び出せます。 かんたん操作から「番組内容」を選ぶと、手順1 の番組内容画面を表示することができます。

P.56

番組内容画面が表示されます。



→ 番組内容を確認する

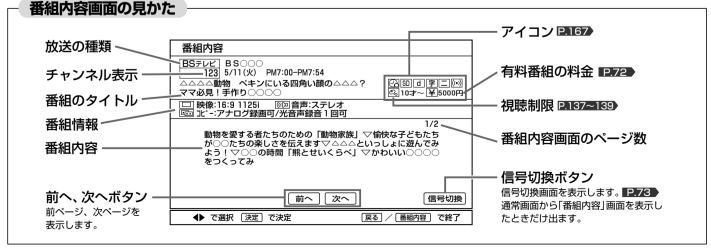
- 番組内容画面が複数ページあるときは
 - ◀ ▶ で「次へ」または「前へ」を選び、寒を押す
- 圏棚を押す

「番組内容」画面が消え、通常画面が表示されます。

■ 番組表などから番組内容を表示したときには 「戻る」を押すと元の画面(番組表など)に戻ります。

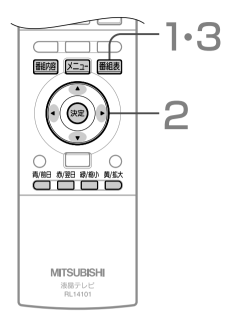
お知らせ

- 初めて使用したときや、約1週間以上、本体の主電源を切っていた場合は、番組表の内容が表示されなかったり、表示されるまでに時間がかかったりします。最新の番組表を利用するために、ふだんは主電源を切らずにお使いください。
- 放送局の都合により、番組が変更になることがあります。この場合、実際の放送と番組表の内容が異なることがあります。
- 番組内容画面の「信号切換」は、番組表などから番組内容を表示 したときには、表示されません。
- ●番組表などから番組内容を表示したときは、画面右下に「予約」 「予約一覧」と表示され、簡単に予約の設定ができます。くわし くは ₱.87 をご覧ください。



デジタル放送の番組表を見る

デジタル放送の番組表を、新聞などのテレビ欄のように表示します。BSデータ放送を見ているときはBSデータ放送だけの番組表というように、見ていたデジタル放送の番組表のみ表示します。放送切換、サービス切換ボタンで放送の種類を変えてから、ご利用ください。番組表は最大8日分まで表示できます。地上アナログ放送の番組表は表示できません。



お知らせ

- メニューの「デジタル番組表」→「番組表」でも 呼び出せます。メニューについては、 P.56 をご覧ください。
- ●「番組表」から視聴予約や録画予約の設定ができます。くわしくは P.86 をご覧ください。
- ●本機は、待機状態(電源インジケーターが「赤」)で、定期的に放送局からの番組情報などを更新しています。電源を切るときは、電源コンセントを抜かないで、本体またはリモコンの電源ボタンでお切りください。
- ●地上デジタル放送の番組表について 地上デジタル放送では、放送局ごとにその放 送局の番組情報のみを送信します。受信可能 な放送局の番組表が表示されない場合は、そ の局を選局してしばらくお待ちください。 BS・110度CSデジタル放送では、どの放送 局を選局しても全ての放送局の番組情報を受 信することができます。

見ていた放送(BSデジタルのテレビ放送を受信中ならBSデジタルのテレビ放送)の番組表が表示されます。



- ●番組表の縮小/拡大を するには、^{観/線小}または ^{黄/拡大}を押してください。

▲▼◀▶で番組表を確認する

青く囲われた番組欄(カーソル)を移動し、時間やチャンネルの表示を切換えます。

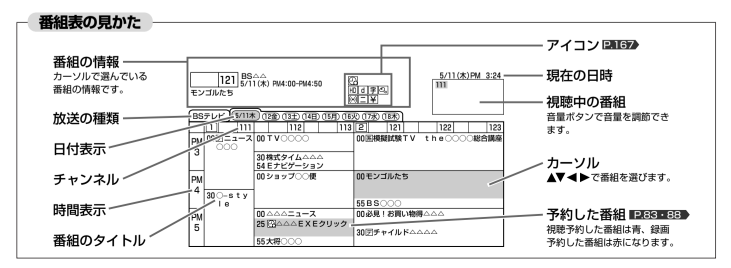
▲▼◀▶ボタンを押し続けると、番組表を高速でスクロールすることができます。番組欄の表示が一旦消えますが、▲▼◀▶ボタンを離すと、番組欄内が再び表示されます。

- 番組の詳しい情報を知りたいときは
 - | 翻物を押す
- 番組表から見たい番組を選ぶには
 - 寒を押す

放送中ではない番組を選んだ場合は、「番組内容」が表示されます。 P.44

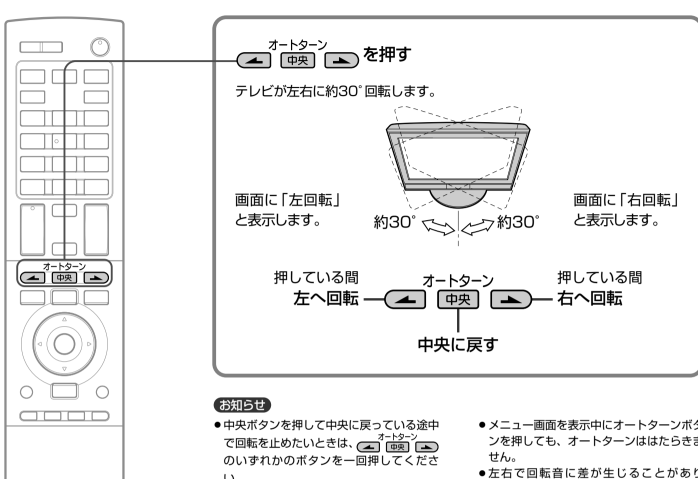
留組表を押す 番組表が消えます。

● チャンネルを切換えても番組表が消えます。



本体の向きを変える(オートターン)

リモコンでテレビ画面を見やすい方向に調整できます。



- い。
- ●お子様のいたずら防止などのため、オート ターンを使えなくすることができます。 また、向きを変えたまま電源を切ったとき (主電源は「入」)、自動で中央に戻るように 設定することができます。
 - くわしくは P.109 をご覧ください。
- ●オートターンを使わずに、手で回転するこ ともできます。

- メニュー画面を表示中にオートターンボタ ンを押しても、オートターンははたらきま
- ●左右で回転音に差が生じることがあり ます。
- テレビが中央位置のときに中央ボタンを押 すと、中央位置検出のため、わずかに回転 しますが、異常ではありません。電源オフ 時に中央に戻る設定となっている場合も同 様です。

八注意 特にお子様にご注意ください。



MITSUBISHI

液晶テレビ RL14101

回転中に、 指や物をはさまない。 テレビが回転したときに、 指をはさみ危険です。



テレビにのったり、 重い物をのせて 回転させない。



回転範囲には、 物を置かない。



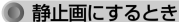
岩願い!

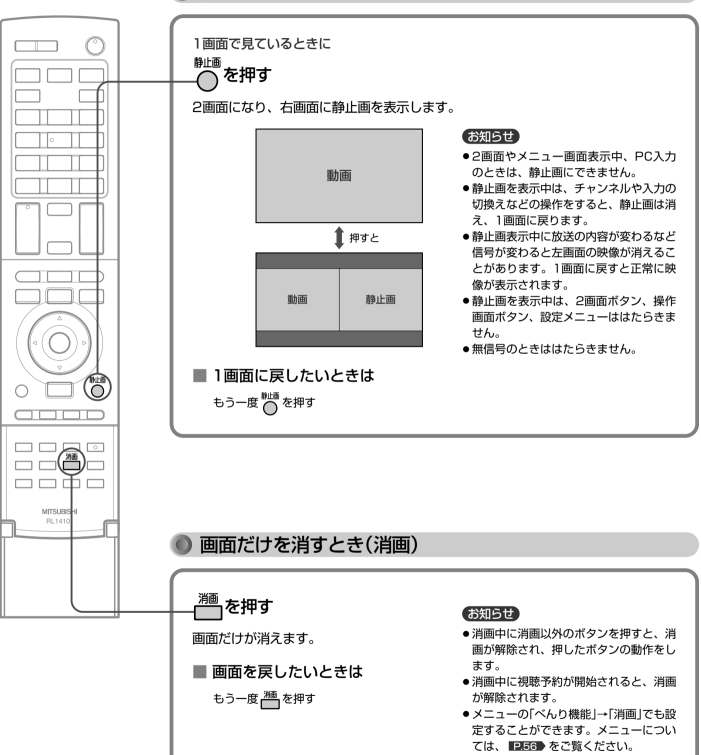
長時間、

連続回転させない。

静止画にする/画面だけを消す(消画)

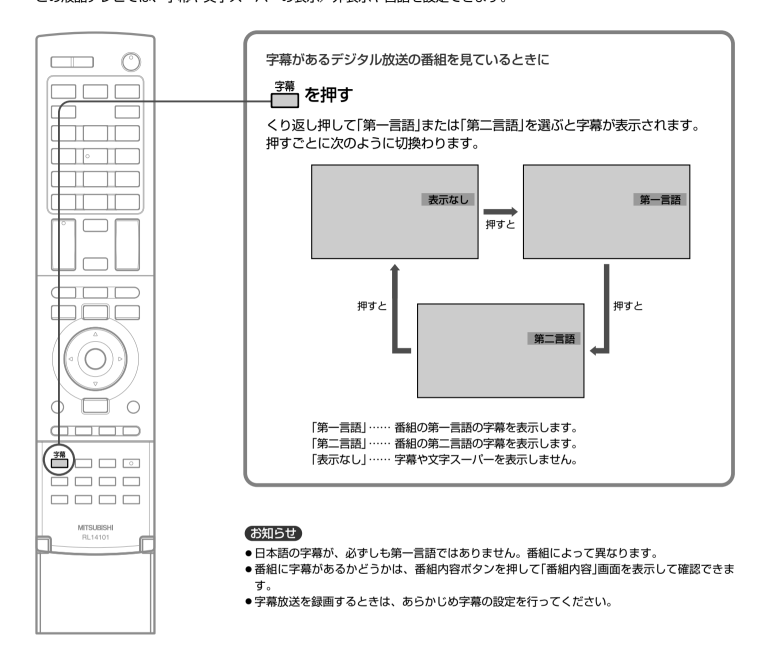
テレビを見ていてメモをとりたい画面などが出てきたときは、静止画にすると便利です。 家事をしているときなどテレビの音声だけ聞きたいときは、消画にすると便利で節約にもなります。





字幕を出す

デジタル放送の番組によっては、字幕や文字スーパーが表示できるようになっています。 この液晶テレビでは、字幕や文字スーパーの表示/非表示や言語を設定できます。



かんたん操作

かんたん操作でも設定できます。 かんたん操作から「字幕」を選んだあと 決定ボタンをくり返し押すことで、設 定を切換えることができます。

P.56

音声を切換える

テレビの音声にはモノラル·二重音声(二ヵ国語)·ステレオ·サラウンドなどがあり、自動的に切換わります。 二重音声(二ヵ国語)放送や音声信号が複数ある場合などは、お好みに合わせて切換えることができます。

二重音声(二ヵ国語)放送とは

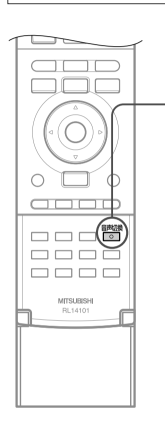


二重音声(二ヵ国語)放送とは、2種類の異なる音声(主音声と副音声)を選んで聴くことができる放送です。

たとえば洋画番組の二重音声放送では、日本語に吹き替えられた音声が主音声、外国語のままの音声が副音声に

なっています。放送によっては主音声 が外国語の場合もあります。

新聞などのテレビ欄で、三あるいは多のマークのある番組が二重音声放送を行っています。



番組を見ているときに

^{音制機}を押す

押すごとに音声が切換わります。

切換わる音声の種類は、地上アナログ放送とデジタル放送とで異なり、また 番組によっても異なります。

地上アナログ放送の場合



□ 二重音声放送でないときは、主/副音声、 副音声は出ません。音声切換ボタンを押す

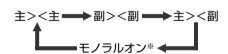
● 音声切換の状態は、電源を切ってもチャン

/番組の音声 モノラル・・

モノラル……モノラル放送 二重音声……二重音声(ニヵ国語)放送 ステレオ……ステレオ放送

音声切換の状態

音制機 「○」を押すごとに切換わります。



※モノラルオン…ステレオ放送で雑音が多い場合は、「モノラルオン」 に設定すると聞こえやす くなります。

かんたん操作

かんたん操作でも設定できます。 かんたん操作から「音声切換」を選んだ あと決定ボタンをくり返し押すこと で、設定を切換えることができます。

P.56

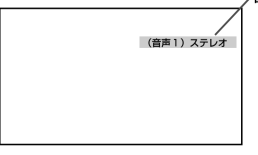
お知らせ

- ビデオなどの再生時は、ビデオ機器側で音声切換をしてください。
- ●モノラル放送のときは、音声切換 ボタンを押しても音声は変わりま せん。画面表示だけが変わります。
- ●ステレオ放送などで「モノラルオン」を選んでいるときは、ステレオ放送・二重音声放送を受信しても、モノラル音声・主音声が出ます。
- デジタル放送では、切換えた音声 が有料の場合もあります。

デジタル放送の場合

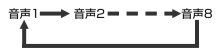
と、画面表示だけが変わります。

ネルごとに記憶されています。



音声切換の状態

音声が 「○」を押すごとに音声信号が切換わります



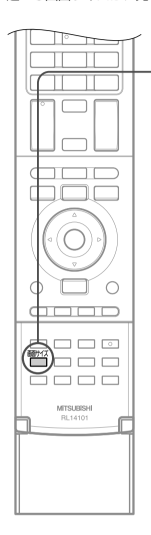
二重音声放送の場合は、主音声→副音声→ 主/副音声と切換わってから、次の音声信 号に切換わります。

※音声が1種類の場合は表示されません。

画面サイズを選ぶ

映像に合わせた画面サイズを選べます。

選べる画面サイズは、見ている番組や放送の種類によって異なります。



かんたん操作

かんたん操作でも設定できます。 かんたん操作から「画面サイズ」を選ん だあと決定ボタンをくり返し押すこと で、設定を切換えることができます。 P.56

過 お願い!

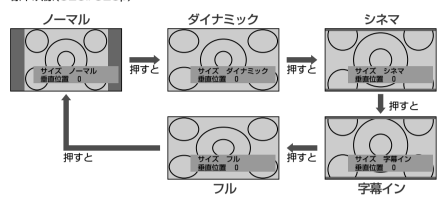
- このテレビは、各種の画面サイズ 切換え機能を備えています。テレ ビ番組などソフトの映像比率と異 なるサイズを選択すると、オリジ ナルの映像とは見えかたに差が出 ます。この点にご留意の上、画面 サイズをお選びください。
- ●テレビを営利目的、または公衆に 視聴させることを目的として、喫 茶店、ホテルなどにおいて、画面 サイズ切換え機能を利用して、画 面の圧縮や引伸ばしなどを行う と、著作権法上で保護されている 著作者の権利を侵害する恐れがあ りますので、ご注意願います。

動サイズ **を押す**

押すごとに次のように切換わります。

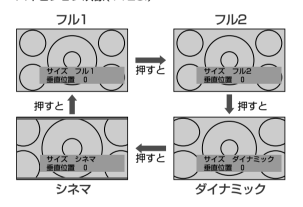
地上アナログ放送の番組、ビデオ、DVDなどの場合

標準映像(525i/525p)



デジタル放送のハイビジョン番組、D-VHSビデオなどの場合

ハイビジョン映像(1125i)



フル1

1035i(MUSEデコーダ のハイビジョン映像など) のときに選びます。

フル2

1080i(デジタルハイビ ジョン映像など)のときに 選びます。

■ 750pのハイビジョン映像の場合

自動的に「フル」になります。他の画面サイズは選べません。

■ 1125iのハイビジョン映像の場合

画面サイズ変更はできますが、チャンネル切換えなどで「フル2」に戻ります。

お知らせ

- S2映像入力端子にS1またはS2対応のビデオなどをつないで映像を見るときや、D4映像端子 (画面サイズ制御信号があるとき)につないで映像を見るときは、自動的に次のように切換わり ます。
 - ・16:9の映像 ────「フル」(画面の横と縦の比が16:9の映像)
 - ・劇場サイズの映像 ➡ 「シネマ」(S2対応のとき)
- DVDなどの画面サイズ識別信号(ID-1)により、自動で画面サイズを切換えることができます。 (あらかじめメニュー機能で設定が必要です。設定のしかたについては、 2104 をご覧ください。 S端子やD端子接続時は、はたらきません。)
- PC入力のとき、750p信号のとき、2画面表示しているとき、静止画を表示しているときは、 画面サイズを選べません。
- ●見ている映像によっては、映像の上下が画面の外にはみ出したり、映像が画面の中央からずれていることがあります。このようなとき、映像を上下に移動させることができます。 P.104
- デジタル放送の視聴中に予約が始まると、見ているサイズにより画面サイズが切換わることがあります。

● ノーマル

4:3の画面サイズで見る

横と縦の比が4:3の映像に切換わります。



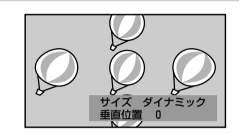
● ダイナミック

4:3の映像をワイド画面で見る

スポーツ番組を見るときなど、臨場感が増して迫力ある映像を楽しめます。

デジタル放送の4:3映像で左右の黒帯が気になるときは、画面 左右を拡大して、画面いっぱいに表示します。

- ●画面左右の映像が少し横に広がります。
- ●画面上下の映像が少し外にはみ出します。



シネマ

劇場サイズの映画・ビデオを見る

劇場サイズの映像を、画面いっぱいに拡大して見ることができます。

●映像の上下の黒い帯が残るものもあります。



● 字幕イン

字幕付劇場サイズの映画・ビデオを見る

字幕の部分を縦方向(上)にずらして画面の中に入れ、画面いっぱいに拡大して見ることができます。



● フル

ハイビジョン番組やDVDなどのスクイーズ16:9 映像を見る

画面いっぱいに拡大して見ることができます。

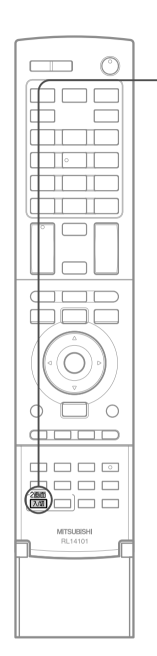
● 地上アナログ放送など4:3の映像では、映像全体が横に広がります。



2画面で見る

テレビの番組を見ながらビデオなどの映像を同時に見ることができます。

2画面にする



2画面 ፟∑燗を押す

押すごとに次のように切換わります。

1画面



2画面 左画面 右画面 操作 地上D 011 ビデオ1

お知らせ

- 2画面にできない映像入力があります。 くわしくは、下記の「画面の組合わせ」をご覧 ください。
- 左右同じ画面を2画面表示できません。
- ●2画面のまま電源を切ると、次に電源を入れ たときは1画面になります。
- スピーカやヘッドホンから出る音声は、「操作」 表示がある画面の音声です。
- 音声出力端子から出力される音声も、「操作」 表示がある画面の音声です。
- D端子1/2入力、HDMI入力、PC入力の信号 のない1画面(全面黒の画面)から2画面にする と、全面黒の画面になります。2画面中に入 力信号がなくなっても同様です。
- 映像モードと音声モードの設定は、左画面の 入力で選んだモードになります。映像モード と音声モードについては、 P.62~64 をご 覧ください。

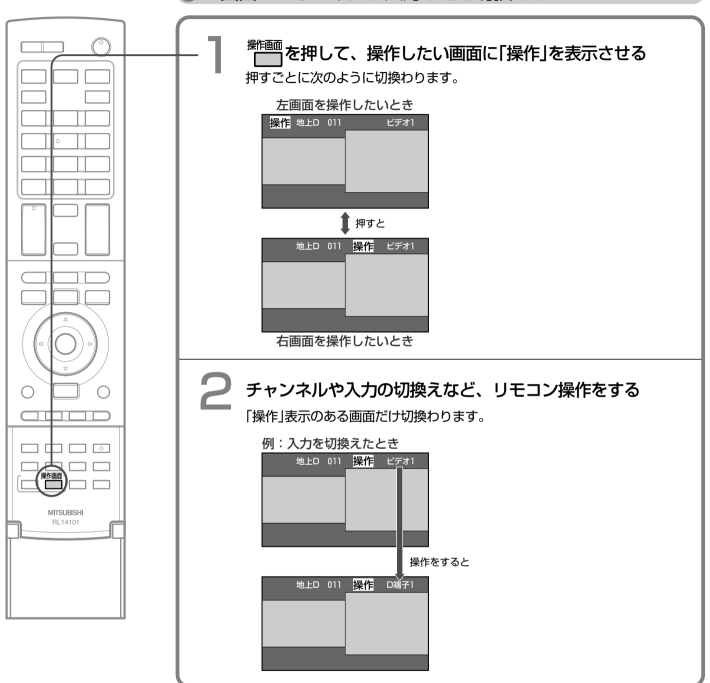
- ●静止画やメニュー画面表示中は、2画面ボタ ンと操作画面ボタンははたらきません。
- ●2画面表示中は、画面サイズ切換えや静止画 にすることはできません。
- ●2画面は左右別々の回路で処理を行うため、 映像の鮮明さに若干の差があります。
- PC入力は右画面に表示できません。
- PC入力での2画面は、横長表示になります。
- PCの画面調整が適切でない場合、2画面が正 常に表示されないことがあります。PC画面の 調整については、 P.117 をご覧ください。
- ●メニューの「べんり機能」→「2画面入/切」で も設定することができます。メニューについ ては、 P.56 をご覧ください。

画面の組合わせ ○:表示できる組合わせ

×:表示できない組合わせ

右画面左画面	地上 アナログ 放送	地上 デジタル 放送	BS デジタル 放送	110度CS デジタル 放送	ビデオ1	ビデオ2	前面端子	D端子1	D端子2	HDMI	PC
地上アナログ放送	×	0	0	0	×	×	×	0	0	0	×
地上デジタル放送	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×
BSデジタル放送	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×
110度CSデジタル放送	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×
ビデオ1	×	0	0	0	×	×	×	0	0	0	×
ビデオ2	×	0	0	0	×	×	×	0	0	0	×
前面端子	×	0	0	0	×	×	×	0	0	0	×
D端子1	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	×
D端子2	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	×
HDMI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×
PC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×

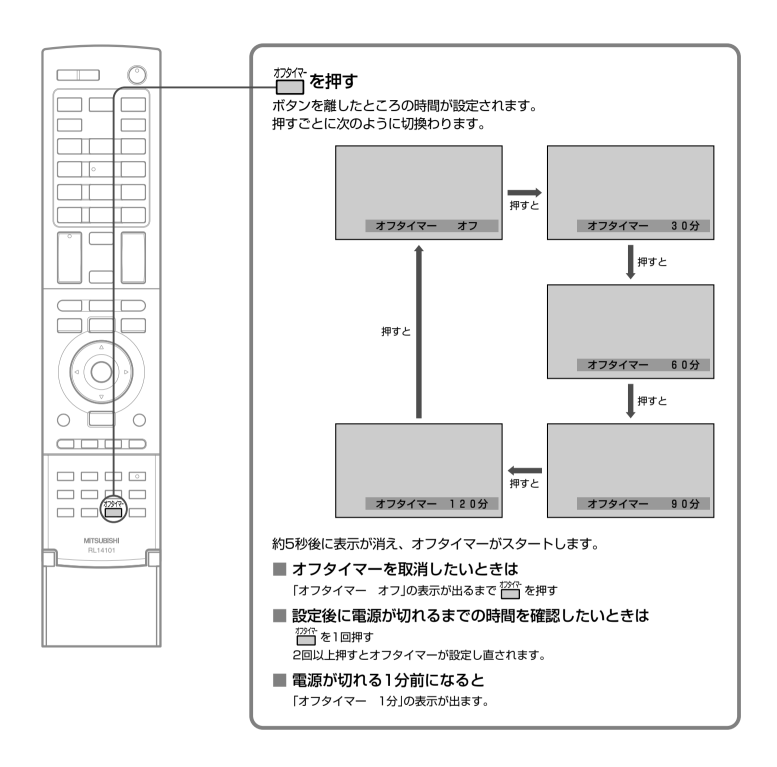
2画面でチャンネルや入力などを切換える



お知らせ

- 左画面を信号のないD端子1/2入力、HDMI入力、PC入力(黒画面)に切換えると、全面黒の画面にな ります。
- ●メニューの「べんり機能」→「操作画面切換」でも設定することができます。メニューについては、 P.56 をご覧ください。

自動的に電源を切る(オフタイマー)

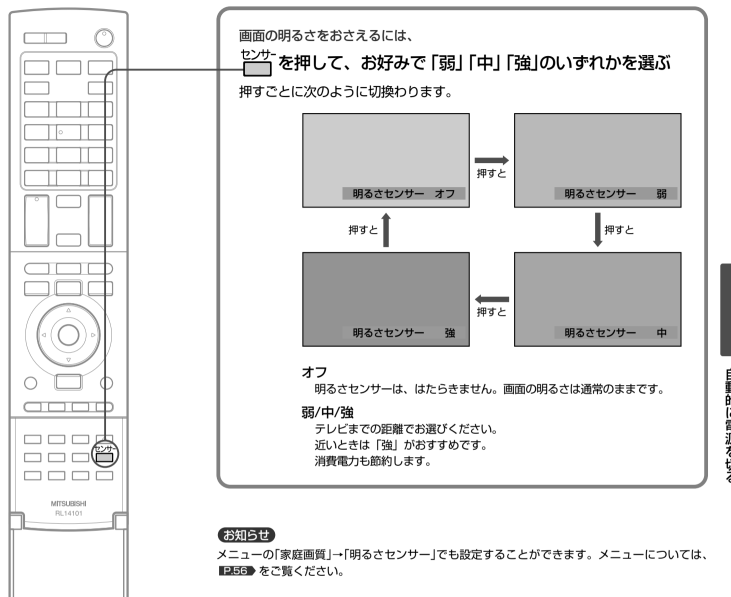


お知らせ

- ●オフタイマーの時間は、最大で約1%ずれることがあります。
- サニューの「べんり機能」→「オフタイマー」でも設定することができます。メニューについては、P.56 をご覧ください。

自動的にお部屋に合った画面の明るさにする(明るさセンサー)

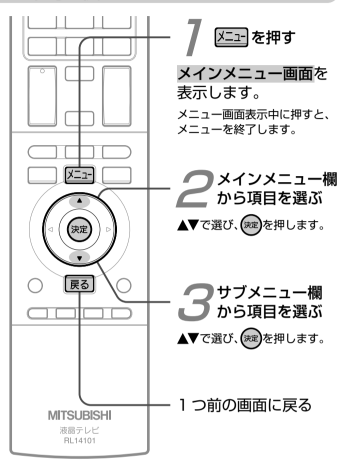
本体前面の明るさセンサーがお部屋の明るさを感知して、自動で画面の明るさをおさえます。



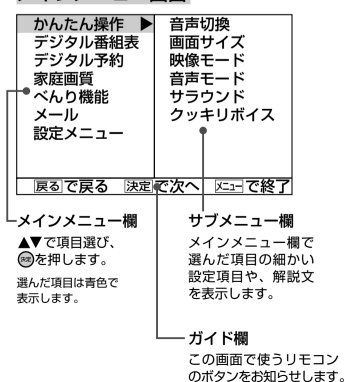
メニュー機能の使いかた

メニューボタンを押すだけで、いろいろな機能を呼び出せます。 リモコンのフタの中にあるボタンを使わずに、メニューから呼び出せる機能もあります。 設定メニューの使いかたについては、 P.94 をご覧ください。

● 基本的な使いかた



メインメニュー画面



各項目で操作できる内容

かんたん操作

いろいろな状況に応じた操作ができ

•:	●地上アナログ放送を見ているとき				
	音声切換	P.49			
	画面サイズ	P.50			
	映像モード	P.62			
	音声モード	P.64			
	サラウンド	P.65			

●デジタル放送を見ているとき

P.65

クッキリボイス

番組内容	P.44
音声切換	P.49
字幕	P.48
画面サイズ	P.50
映像モード	P.62
音声モード	P.64
サラウンド	P.65
クッキリボイス	P.65
チャンネル再設定 ※	P.60

●外部入力(PC除く)を見ているとき

·	
画面サイズ	P.50
映像モード	P.62
音声モード	P.64
サラウンド	P.65
クッキリボイス	P.65

●PC接続で見ているとき

映像モード	P.62
音声モード	P.64
サラウンド	P.65
クッキリボイス	P.65

※「デジタル放送を見ているとき」の「チャンネル再設定」は、地上デジタル放送のときだけ表示します。

デジタル番組表

電子番組表(EPG)などを表示して、 見たいデジタル放送の番組を探します。

番組表	P.45
定番チェック	P.68
裏番組	P.69
ジャンル検索	P.70

ます。

●番組表を表示しているとき

この番組を予約P.86番組内容P.44前日に移動P.45翌日に移動P.45表示拡大P.45表示縮小P.45元の画面

●裏番組表を表示しているとき 番組内容 P.44

番組内容 P.42 元の画面

●予約一覧を表示しているとき

番組指定予約P.83時刻指定予約P.88予約取消しP.91元の画面

●番組指定予約、時刻指定予約を 表示しているとき

予約一覧 P.91 元の画面

●ジャンル検索(検索後)を表示 しているとき

番組内容	P.44
前日に移動	P.45
翌日に移動	P.45
元の画面	

●定番チェックを表示しているとき

 正番ナエックを表示し	くいるとさ
この番組を予約	P.86
番組内容	P.44
履歴クリア	P.68
元の画面	

デジタル予約

デジタル放送の番組を予約します。

予約一覧	P.91
番組指定予約	P.83
時刻指定予約	P.88

家庭画質

ご家庭での視聴に合わせた画質 に設定できます。

明るさセンサー	P.55
視聴者設定	P.76

べんり機能

視聴中に操作できる便利な機能 です。

2画面入/切	P.52
操作画面切換	P.53
オフタイマー	P.54
消画	P.47
ソフトトーン	P.74
クリアトーン	P.74
レベルサウンド	P.74
ジャンル適応	P.75

メール

放送局からのお知らせメールや、 機器内部からのメールを表示し ます。 P.77

設定メニュー

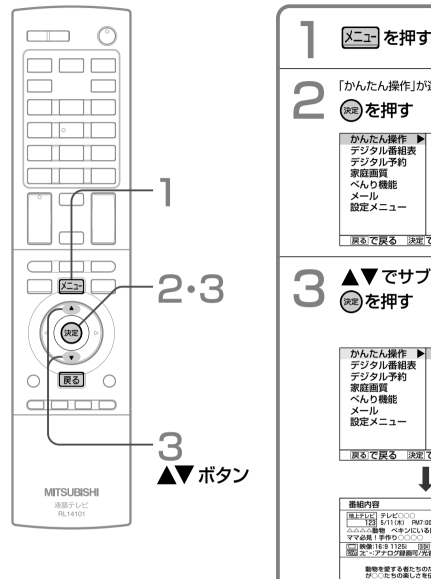
下記項目を詳細に設定することができます。(設定メニューの使いかたについては、P.94をご覧ください。)

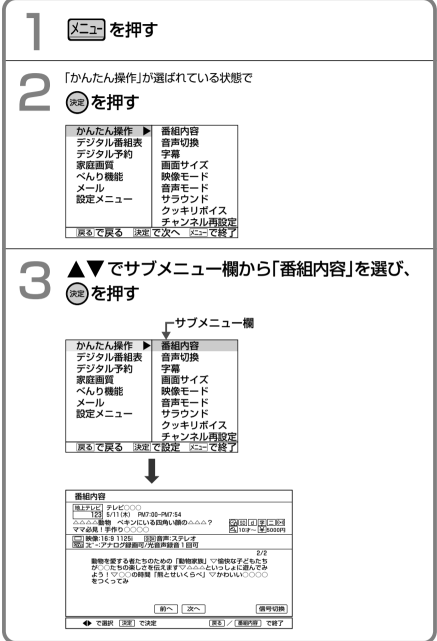
画質設定	P.96
音質設定	P.100
画面設定	P.104
機能設定	P.106
初期設定	P.110
PC設定	P.117
デジタル設定	P.118

「かんたん操作」の使いかた

状況に応じた機能を簡単に呼び出せます。 呼び出せる機能は、放送の種類や表示中の画面によって異なります。

● 例:デジタル放送視聴中に「番組内容」を確認したいとき





1・5 2~4 (別) MITSUBISHI 液扇テレビ RL14101

例:音声切換をしたいとき

火ニーを押す

「かんたん操作」が選ばれている状態で

寒を押す

かんたん操作 ▶ 音声切換 画面サイズ 映像モード 音声モード がんり機能 メール 設定メニュー

戻るで戻る 決定で次へ 圧上で終了

3 ▲▼でサブメニュー欄から「音声切換」を選び、 ※ を押す

┏サブメニュー欄

☑ ☞をくり返し押して、設定を選ぶ

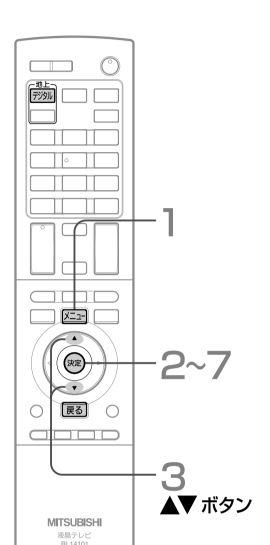
押すごとに次のように切換わります。

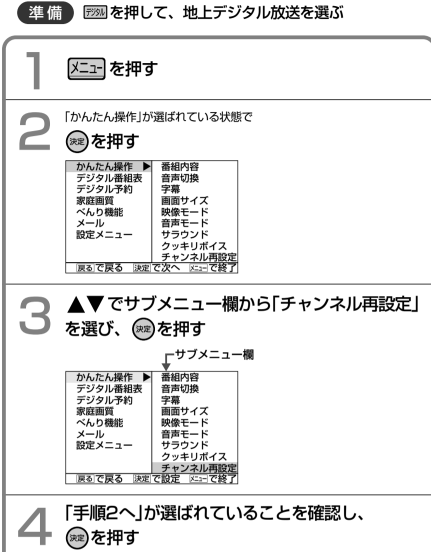
二重音声 主><主

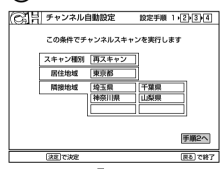
操作が終ったら、

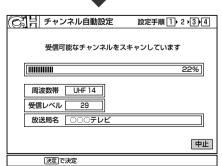
地上デジタル放送のチャンネルの追加や変更をする

居住地設定や隣接地域設定で指定した地域の放送局で、開局や周波数変更の可能性があるときは、メールでお知らせします。この場合、以下の手順でチャンネル再設定を行ってください。





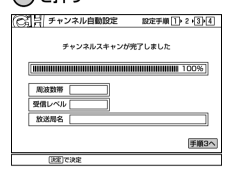




- ●設定中に ☞ を押す と、設定を中止でき ます。
- ●設定が終わったら画面右下の「中止」が「手順3へ」に変わります。

次ページへつづく

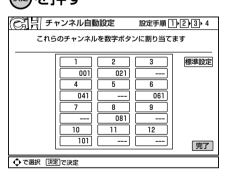
5 「手順3へ」が選ばれていることを確認し、 ※ を押す



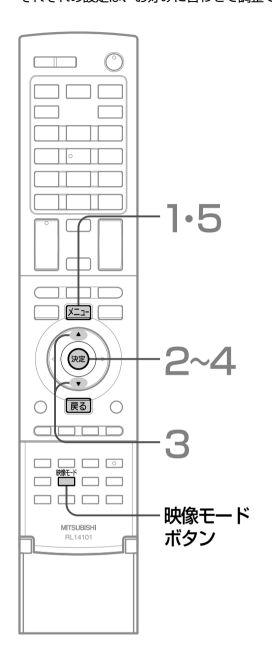
「手順4へ」が選ばれていることを確認し、
∞を押す



ア 「完了」が選ばれていることを確認し、 ※)を押す

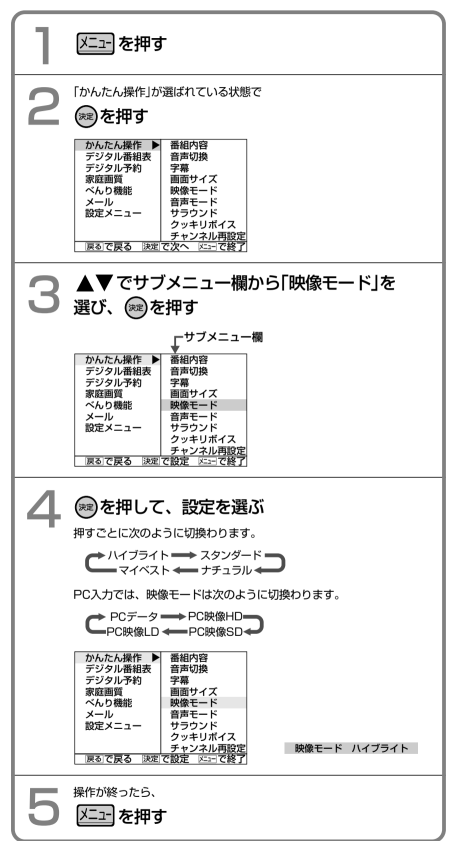


映像に合った画質の設定を選ぶ、映像モード)





- ●映像モードは、リモコンのフタの中にある映像モードボタンや、メニューの「設定メニュー」 →「画質設定」→「映像モード切換」でも切換えられます。
- 「PCデータ」モードと「PC映像」モードでは、 画面位置がずれる場合があります。



映像モードの種類

●ハイブライト

色調、画質ともにあざやかで、メリハリの効いた画質です。 お部屋が特に明るく、コントラスト感が要求されるときにお すすめします。

●スタンダード

標準的な画面です。一般的な視聴におすすめします。

●ナチュラル

より自然で、落ちついた色合い、画質に補正された画質です。

●マイベスト

お好みに合わせて細かい調整ができます。 P.98~99 お部屋の明るさ、視聴する番組やソフトに応じて最適になるよう、調整してお楽しみください。

工場出荷状態およびメニューの画質リセットを選んだときは、比較的暗い部屋で映画ソフトを楽しむのに適した設定になります。

● PCデータ

通常のPC画面を見るモニターモードです。

PC映像HD

PCでHDV(1280×720以上)相当の動画(配信ビットレート 5Mbps相当以上)を全画面で見る場合に最適なモードです。 テレビ映像並みのくっきり鮮やかな画質でご覧いただけます。

● PC映像SD

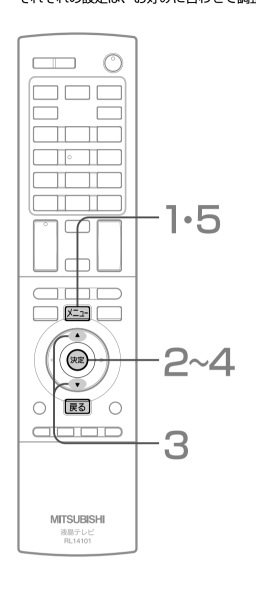
PCでSD(768×480)相当の動画(配信ビットレート 1Mbps相当)を全画面で見る場合に最適なモードです。

PC映像LD

PCで320×240サイズなどSDよりさらに荒い画像 (500Kbpsなど)を全画面で見る場合に最適なモードです。

映像に合った音質の設定を選ぶ(音声モード)

3つの音声モードから選ぶことができます。 それぞれの設定は、お好みに合わせて調整できます。 P.100~101▶



音声モードの種類

● 映画

聞きとりやすい音質になっています。 映画番組や映画ソフトを長時間見るときに おすすめします。

● 音楽

低音、高音を強調した設定になってい ます。

音楽番組や音楽ソフトを聞くときにおすす めします。

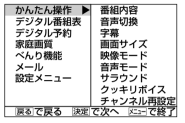
● 標準

標準的な音質です。一般的な視聴におすす めします。

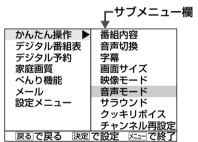
火ニーを押す

「かんたん操作」が選ばれている状態で

🏿 定を押す



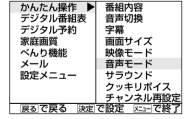
3 ▲▼でサブメニュー欄から「音声モード」を 選び、寒を押す



✓ ☆ を押して、設定を選ぶ

押すごとに次のように切換わります。





音声モード 標準

5

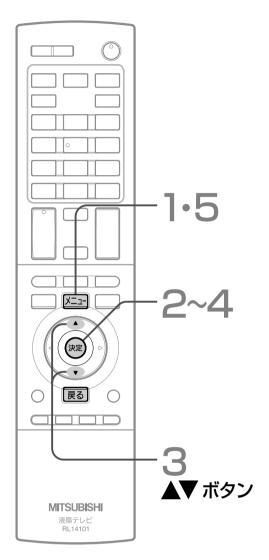
操作が終ったら、

お知らせ

- 音声モードは、各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに選ぶことができます。
- 音声モードは、メニューの「設定メニュー」→ 「音質設定」→ 「音声モード切換」でも切換えられます。

「サラウンド」や「クッキリボイス」で聞く

「サラウンド オン」にすると、音声の奥行き感や拡がり感が強調されます。音楽番組などに適しています。 「クッキリボイス オン」にすると、大きな効果音をおさえ、聞きとりにくい小さな声を強調します。じっくり映画を見た いときなどに最適です。

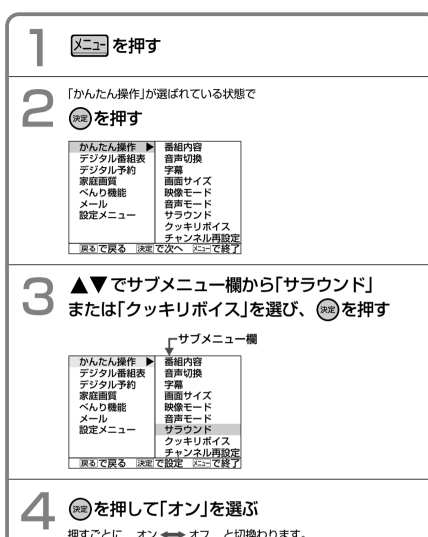




- ●「サラウンド オン」に設定しても、番組(モ ノラル放送など)によっては、サラウンド効果 があまり効かない場合があります。
- ヘッドホンで聞いているときは、サラウンド の効果はありません。
- ●「クッキリボイス」と「重低音」 P.101 を同時 に設定することはできません。

次のような場合は「クッキリボイス オフ」に

- ・「重低音」を「強」または「弱」に設定したとき。
- ・音声モード P.64 を切換えたとき。
- ・設定メニューで「音質リセット」**P.101** をしたとき。
- ·「ジャンル適応オン」 P.75 の状態でデジ タル放送視聴時、音声モードが自動的に変 化したとき。



押すごとに オン ◆ オフ と切換わります。

かんたん操作 ▶ デジタル番組表 音声切換 デジタル予約 家庭画質 画面サイズ 映像モード 音声モード べんり機能 メール 設定メニュ サラウンド クッキリボイス ティンボース チャンネル再設定 厚るで戻る 決定で設定 座三で終了

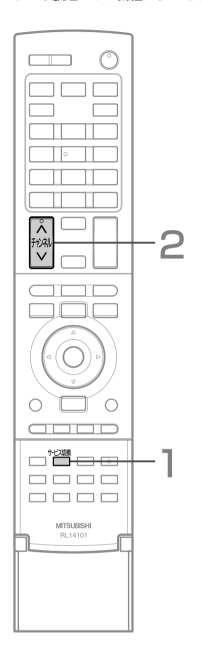
サラウンド オン

操作が終ったら、

メニューを押す

ラジオ放送を聞く

デジタル放送には、テレビ放送、ラジオ放送、データ放送の分類があります。 ラジオ放送には、番組によってはCD並みの高音質を楽しむことができます。



デジタル放送を見ているときにサビスが隙を押して、「ラジオ」を選ぶ

ることもできます。

押すごとに、サービスの種類が ** テレビ ** ラジオ ** の順に切換わります。

地上デジタル放送に、ラジオ放送はありません。

チャンネル人〉を押して、チャンネルを選ぶ 番組表 P.45 から選局したり、3桁のチャンネル番号を入力して選局す

お知らせ

ラジオ放送に切換えたあと番組表を表示すると、ラジオ放送チャンネルのみの番組表 が表示されます。

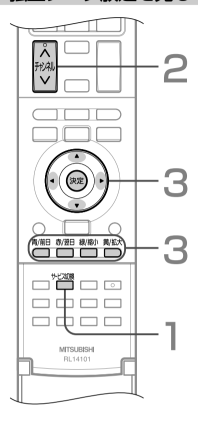
データ放送を見る

デジタル放送には、テレビ放送、ラジオ放送、データ放送の分類があります。

データ放送では、画面を見ながらボタンで操作して、お好みの情報を見ることができます。

データ放送には、独立データ放送と連動データ放送があります。

● 独立データ放送を見る



■ デジタル放送を見ているときに#^{サーヒスルඖ}を押して、「データ」を選ぶ

地上デジタル放送に、ラジオ放送はありません。

ラ チャンネル △ とを押して、チャンネルを選ぶ

番組表 P.45 から選局したり、3桁のチャンネル番号を入力して選局することもできます。

画面の指示に従って、リモコンを操作する 4種類の色ボタン(「青」「赤」「緑」「黄」ボタン)や▲▼◀▶ボタン、決定 ボタンを使って、操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場

お知らせ

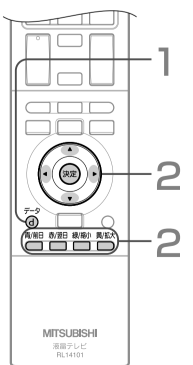
独立データ放送に切換えたあと番組表を表示すると、独立データ放送チャンネルのみの番組表が表示されます。

▶ テレビ放送に連動したデータ放送を見る

番組によっては、テレビ放送やラジオ放送の内容に合わせた情報をデータ放送で提供されることがあります。 (2006年3月現在、連動データ放送は、テレビ放送のみで実施されています。)

またデータ放送を利用して、視聴者がリモコンを操作して番組に参加できるテレビ放送などもあります。 P.30・148 🕨

合もあります。



デジタル放送を見ているときに

(d)を押す

番組に連動しているデータ放送が表示されます。

🔵 画面の指示に従って、リモコンを操作する

4種類の色ボタン(「青」「赤」「緑」「黄」ボタン)や▲▼◀▶ボタン、決定ボタンを使って、操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場合もあります。

連動データ放送を見ているときに「d」ボタンをもう一度押すと、テレビ放送または ラジオ放送に戻ります。

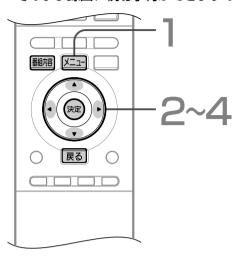
お知らせ

- 番組によってはテレビ放送やラジオ放送に連動した情報が、自動的にデータ放送に 切換わって表示されることがあります。
- 番組に連動したデータ放送があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組内容」 画面を表示し、アイコンなどで確認できます。
- データ放送には、インターネット経由で通信する双方向サービスもあります。くわしくは放送事業者へお問い合わせください。 P.151

デジタル放送の番組を探す

いつも見ている番組から探す(定番チェック)

ご覧になった番組の履歴から、よく見るテレビ番組を24時間分ピックアップして、一覧表示する機能です。 そのまま録画、視聴予約ができますので、いつもの番組を見逃しません。



お知らせ

- お客さまの視聴状況によっては、おすすめ番 組を表示するまでに数日かかることがありま
- 対象となる放送はデジタル放送(地上デジタル、 BSデジタル、110度CSデジタル)の「テレビ」 サービスです。
- ★マークの見かた
 - ★……直前の1週間前に同じ番組を見た
 - ★★……直前の2週間連続で同じ番組を見
 - ★★★…直前の3週間連続で同じ番組を見 た場合

あくまで目安です。視聴時間、番組編成に より異なる場合があります。

視聴履歴クリアのしかた

以下の手順で、定番チェックのための視聴履 歴情報を消去することができます。

- 1 「きょうの定番チェック」画面を 表示中にメニューを押す
- 2 「かんたん操作」が選ばれている状態 で、寒を押す
- ▲▼で「履歴クリア」を選び、
 - (対)を押す

プログ BSテレビ きょうの定番チェック

▼ で で はい を選び、 (対)を押す

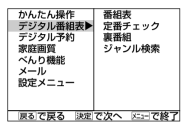


クリアした「きょうの定番チェック」 画面が表示されたら、戻るを押す

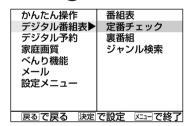
はい いいえ

メニュー を押す

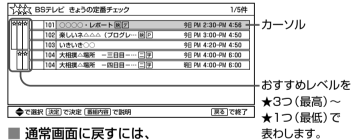
▲▼で「デジタル番組表」を選び、を押す



▲▼ でサブメニュー欄から「定番チェック」を 選び、寒を押す



▲ ▼ でおすすめ番組を確認する



戻るを押す

または、メニューの「かんたん操作」→「元の画面」で®を押す

- ■選んでいる番組を見たいときは、 放送中の番組を選んで気を押す
- 選んでいる番組の番組内容画面を表示するには、 メニューの「かんたん操作」→「番組内容」で®
を押す

または、開始前の番組を選んで気を押す

または、番組を選んだ状態で圏棚を押す

■ 選んでいる番組を予約したいときは、

メニューの「かんたん操作」→「この番組を予約」で

同ないる。 または、番組内容画面を表示したときに画面右下の「予約」を選び、

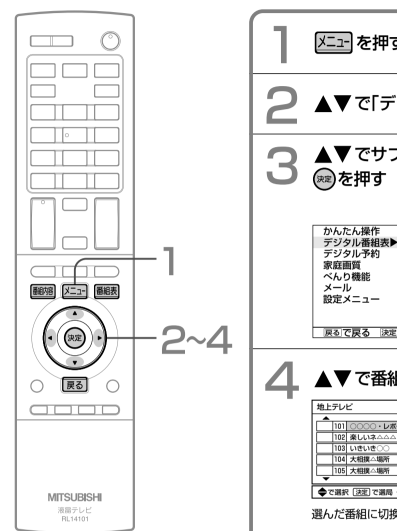
番組予約登録画面を表示します。予約のしかたについては P.85 手順7~9をご覧ください。

■ おすすめの番組が8件以上あるときは、

▲または▼を押してスクロールさせると表示します。

裏番組から探す

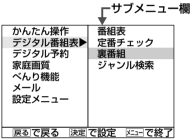
デジタル放送で現在放送中の裏番組を確認し、見たい番組を探すことができます。





▲▼で「デジタル番組表」を選び、を押す

▼でサブメニュー欄から「裏番組」を選び、



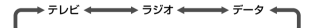
▲▼で番組を選び、寒を押す

地上テレ	地上テレビ						
101	○○○・レポート 関牙	PM 2:30-PM 4:56 未契約	有				
102	楽しいネ△△△(ブログレ… 陜戸	PM 3:00-PM 4:50 未契約	勺				
103	いきいき○○	PM 4:20-PM 4:50					
104	大相撲△場所 -三日目 □字	PM 4:00-PM 6:00					
105	大相撲△場所 -三日目 □字	PM 4:00-PM 6:00					
~							
◆で選抜	R 決定 で選局 ◀▶でテレビ/ラジオ/ラ	データ切換 戻る で終	} 7				

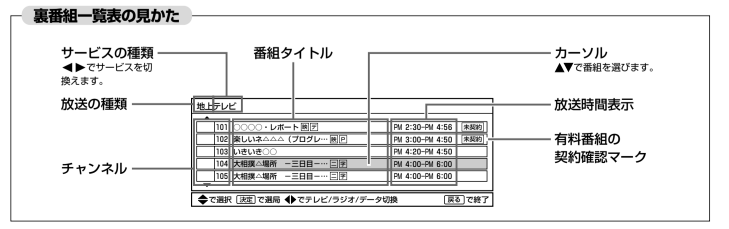
選んだ番組に切換わります。

- サービスの種類(テレビ/ラジオ/データ)を切換えるには、
 - ◆ を押す

押すごとにサービスが切換わります。



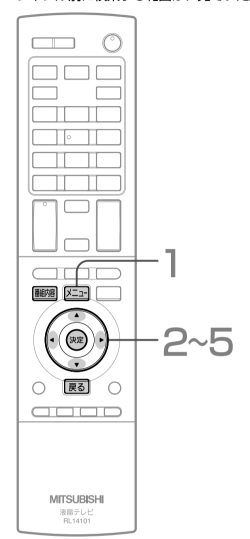
提供されていないサービスについては表示されません。 サービスについては P.66

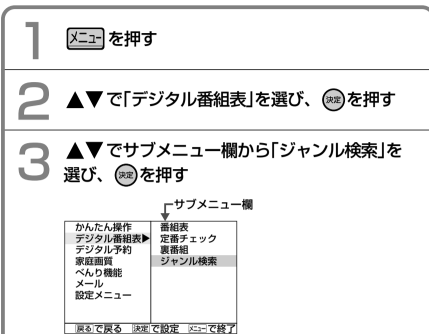


デジタル放送の番組を探す(つづき)

番組をジャンル別に探す(ジャンル検索)

EPG(電子番組表)のデータをジャンル別に検索して、番組を探すことができます。 ジャンル別に検索する範囲は、見ていた放送の種類の番組のみです。





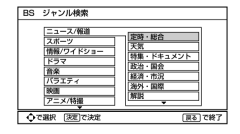
▲▼で画面左の大ジャンルを選ぶ



さらに絞り込む場合

ジャンルを絞り込む必要がない場合は、手順6に進んでください。

5 ▲▶でカーソルを画面右に移動し、
▲▼で小ジャンルを選ぶ



次ページへつづく

6

寒を押す

見ていた放送(BSデジタル放送を受信中ならBSデジタル放送)のジャンル検索画面が表示されます。

DO 17 1 11 10 (17)		/0.7.0./III
BS ジャンル検索 ニュース/報道▶	定時・総合 1.	/319件
	F(10/4) AM 0:00	
101 ニュース	5/19(水) AM 0:00-	
102 メニュー/証券総合情報	AM 5:00-	AM 3:00
103 ○○○ニュース	PM 0:00-F	PM 6:00
104 正午のニュース	PM 1:00-F	PM 1:55
105 ○○○アフタヌーン	PM 1:30-F	PM 4:30∰
106 △△ニュース	PM 2:50-F	PM 3:00
107 ニュース△△△	PM 3:00-F	PM 4:30⊕
108 BSニュース○○○	PM 3:50-F	PM 4:00
▼		
【/ 戻る]で再検索 [決定]で選局/説明 [番組内容]で	:説明	

■ 番組の詳しい情報を知りたいときは ■ Manage を押す

7

▲▼で番組を選び、寒を押す

- 現在放送中の番組を選んだときは、 チャンネルが、選んだ番組に切換わります。
- まだ放送が始まっていない番組を選んだときは、 その番組の「番組内容」が表示されます。 P.44
- 条件を変えて、もう一度検索するときは
 - ◀または戻るを押す
- ジャンル一覧表 「ジャンル検索」では下記のようにジャンル分けされています。

地上/BS/110度CS共用ジャンル

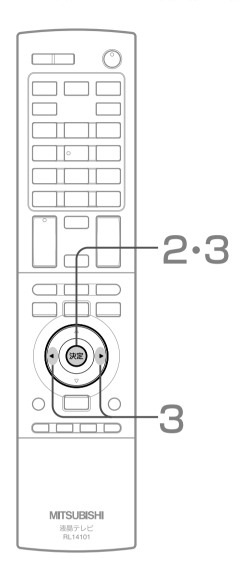
大ジャンル	ニュース/報道	スポーツ	情報/ワイドショー	ドラマ	音楽	バラエティ
	定時・総合	スポーツニュース	芸能・ワイドショー	国内ドラマ	国内ロック・ポップス	クイズ
	天気	野球	ファッション	海外ドラマ	海外ロック・ポップス	ゲーム
	特集・ドキュメント	サッカー	暮らし・住まい	時代劇	クラシック・オペラ	トークバラエティ
	政治・国会	ゴルフ	健康・医療	その他	ジャズ・フュージョン	お笑い・コメディ
	経済・市況	その他の球技	ショッピング・通販		歌謡曲・演歌	音楽バラエティ
	海外・国際	相撲・格闘技	グルメ・料理		ライブ・コンサート	旅バラエティ
小ジャンル	解説	オリンピック・国際大会	イベント		ランキング・リクエスト	料理バラエティ
かシャンル	討論・会談	マラソン・陸上・水泳	番組紹介・お知らせ		カラオケ・のど自慢	その他
	報道特番	モータースポーツ	その他		民謡・邦楽	
	ローカル・地域	マリン・ウィンタースポーツ			童謡・キッズ	
	交通	競馬・公営競技			民族音楽・ワールドミュージック	
	その他	その他			その他	
大ジャンル	アニメ/特撮	ドキュメンタリー/教養	劇場/公演	趣味/教育	福祉	その他
大ジャンル	アニメ/特撮	ドキュメンタリー/教養社会・時事		趣味/教育 旅・釣り・アウトドア	福祉	その他
大ジャンル	国内アニメ	社会・時事	現代劇・新劇	旅・釣り・アウトドア	高齢者	その他
大ジャンル	国内アニメ 海外アニメ	社会・時事 歴史・紀行	現代劇・新劇 ミュージカル	旅・釣り・アウトドア 園芸・ペット・手芸	高齢者 障害者	その他
大ジャンル	国内アニメ 海外アニメ 特撮	社会・時事 歴史・紀行 自然・動物・環境	現代劇・新劇 ミュージカル ダンス・バレエ	旅・釣り・アウトドア 園芸・ペット・手芸 音楽・美術・工芸	高齢者 障害者 社会福祉	その他
大ジャンル	国内アニメ 海外アニメ	社会・時事 歴史・紀行 自然・動物・環境 宇宙・科学・医学	現代劇・新劇 ミュージカル ダンス・バレエ 落語・演芸	旅・釣り・アウトドア 園芸・ペット・手芸 音楽・美術・工芸 囲碁・将棋	高齢者 障害者 社会福祉 ボランティア	その他
大ジャンル	国内アニメ 海外アニメ 特撮	社会・時事 歴史・紀行 自然・動物・環境 宇宙・科学・医学 カルチャー・伝統文化	現代劇・新劇 ミュージカル ダンス・バレエ 落語・演芸 歌舞伎・古典	旅・釣り・アウトドア 園芸・ペット・手芸 音楽・美術・工芸 囲碁・将棋 麻雀・パチンコ	高齢者 障害者 社会福祉 ボランティア 手話	その他
	国内アニメ 海外アニメ 特撮	社会・時事 歴史・紀行 自然・動物・環境 宇宙・科学・医学 カルチャー・伝統文化 文学・文芸	現代劇・新劇 ミュージカル ダンス・バレエ 落語・演芸	旅・釣り・アウトドア 園芸・ベット・手芸 音楽・美術・工芸 囲碁・将棋 麻雀・パチンコ 車・オートバイ	高齢者 障害者 社会福祉 ボランティア 手話 文字(字幕)	その他
	国内アニメ 海外アニメ 特撮	社会・時事 歴史・紀行 自然・動物・環境 宇宙・科学・医学 カルチャー・伝統文化 文学・文芸 スポーツ	現代劇・新劇 ミュージカル ダンス・パレエ 落語・演芸 歌舞伎・古典 その他	旅・釣り・アウトドア 園芸・ペット・手芸 音楽・美術・工芸 囲碁・将棋 麻雀・パチンコ	高齢者 障害者 社会福祉 ボランティア 手話 文字(字幕)	その他
	国内アニメ 海外アニメ 特撮	社会・時事 歴史・紀行 自然・動物・環境 宇宙・科学・医学 カルチャー・伝統文化 文学・文芸	現代劇・新劇 ミュージカル ダンス・パレエ 落語・演芸 歌舞伎・古典 その他	旅・釣り・アウトドア 園芸・ベット・手芸 音楽・美術・工芸 囲碁・将棋 麻雀・パチンコ 車・オートバイ コンヒュータ・TVゲーム	高齢者 障害者 社会福祉 ボランティア 手女字(字幕) 音声解説	その他
	国内アニメ 海外アニメ 特撮	社会・時事 歴史・紀行 自然・動物・環境 宇宙・科学・医学 カルチャー・伝統文化 文学・文芸 スポーツ ドキュメンタリー全般	現代劇・新劇 ミュージカル ダンス・パレエ 落語・演芸 歌舞伎・古典 その他	旅・釣り・アウトドア 園芸・ペット・手芸 音楽・美術・工芸 囲碁・将棋 麻雀・パチンコ 車・オートバイ コンピュータ・TVゲーム 会話・語学	高齢者 障害者 社会福祉 ボランティア 手女字(字幕) 音声解説	その他
大ジャンル	国内アニメ 海外アニメ 特撮	社会・時事 歴史・紀行 自然・動物・環境 宇宙・科学・医学 カルチャー・伝統文化 文学・文芸 スポーツ ドキュメンタリー全般 インタビュー・討論	現代劇・新劇 ミュージカル ダンス・パレエ 落語・演芸 歌舞伎・古典 その他	旅・釣り・アウトドア 園芸・ベット・手芸 音楽・美術・工芸 囲碁・将棋 麻雀・パチンコ 車・オートバイ コンピュータ・アレゲーム 会話・語学 幼児・小学生 中学生・高校生	高齢者 障害者 社会福祉 ボランティア 手女字(字幕) 音声解説	その他
	国内アニメ 海外アニメ 特撮	社会・時事 歴史・紀行 自然・動物・環境 宇宙・科学・医学 カルチャー・伝統文化 文学・文芸 スポーツ ドキュメンタリー全般 インタビュー・討論	現代劇・新劇 ミュージカル ダンス・パレエ 落語・演芸 歌舞伎・古典 その他	旅・釣り・アウトドア 園芸・ペット・手芸 音楽・美術・工芸 囲碁・将棋 麻・オートバイ コンピュータ・TVゲーム 会話・語学 幼児・小学生	高齢者 障害者 社会福祉 ボランティア 手女字(字幕) 音声解説	その他

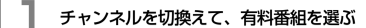
110度CS専用ジャンル

大ジャンル	スポーツ	洋画	邦画
	デニス パスケットボール ラグビー アメリカンフットボール ボクシング プロレス その他	アクション SF/ファンタジー コメディー サスペンス/ミステリー 恋愛/ロマンス ホラー/スリラー ウエスタン ドラマ/社会派ドラマ アニメーション ドキュメンタリー アドベンチャー/冒険 ミュージカル/音楽映画 ホームドラマ	アクション SF/ファンタジー お笑い/コメディー サスペンス/ミステリー 恋愛/ロマンス ホラー/スリラー 青春/学園/アイドル 任侠/時代劇 アニメーション ドキュメンタリー

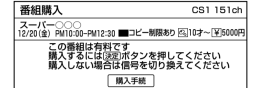
有料番組(ペイ・パー・ビュー)を購入する

デジタル放送には、番組単位で課金される有料の番組(ペイ・パー・ビュー)があります。 また、番組によっては、視聴購入と録画購入があります。





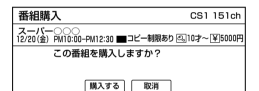
「番組購入」画面が表示されます。



このとき、「番組購入」画面の背景にプレビュー(選局した有料番組を購入前にわずかな時間視聴できるサービス)を表示する番組もあります。

● 歳を押す

3 ▼ で「購入する」などを選び、
[®]を押す



「購入する」……番組を視聴・録画できます。

「視聴購入」…… 視聴購入のみできます。録画はできません。

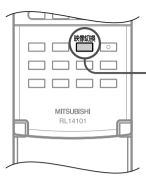
「録画購入」…… 番組を視聴・録画できます。 「取消」………… 有料番組を購入しません。

お知らせ

- ●有料放送を見るためには、以下の準備が必要です。
 - ·電話回線の接続/設定 P.30·148
 - ·B-CASカードの登録 P.21
 - ・放送局との受信契約
- コピープロテクションについて デジタル放送では、番組を録画できないようにしている番組が あります。それらの番組は正常に録画・再生できません。
- ●画面に表示される購入項目は番組によって異なります。たとえば、「購入する」が表示されているときは、「視聴購入」「録画購入」は表示されません。
- 購入した番組の放送時間内でも、他のチャンネルに切換えることができます。ただし、購入操作が終了している場合は、実際にその番組を見ていなくても料金を請求されます。
- ●番組によっては、同じ番組内で有料の映像信号や音声信号が複数ある場合があります。この場合は、それぞれの映像信号について追加購入することで、番組内の映像や音声を切換えて楽しむことができます。 ■P.73■
- 番組によっては購入時間が決められていて、購入時間を過ぎる と購入できない場合があります。

チャンネル内の映像や音声を切換える

ひとつの番組で複数の映像を放送している番組(マルチビュー放送)を楽しんだり、同じチャンネルで放送している別の番 組に切換えたりできます。



お知らせ

- ●マルチビュー放送とは ひとつの番組で別の映像や違う角度から など、最大3つの映像を同時に楽しめる放 送です。
- マルチビュー放送や、他の映像信号がない 場合は、映像は切換わりません。

デジタル放送を見ているときに

^{映像切換}を押す

映像が一つを押すごとに切換わります。

切換わる映像の種類は、番組によって異なります。 たとえば、映像信号が2つある主番組と副番組1、副番組2が放送され ているマルチビュー放送の場合では、次のように切換わります。

- ▶ 主番組·映像1 ━━━> 主番組·映像2 ━━━> 副番組1 ━━━→ 副番組2 ■
- 有料の信号を選んだときは 「番組購入 | 画面が表示されます。 P.72

番組内の信号を切換える(信号切換)



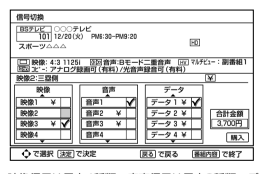
通常画面で「番組内容 | 画面を表示する P.44

番組内容 戻る

「信号切換」が選ばれていることを確認して、

寒を押す

▼◀▶で信号を選び、(※)を押す



映像信号は最大4種類、音声信号は最大8種類、データ信号は最大16種 類まであります。

■ 有料の信号を選んだときは 「番組購入」画面が表示されます。 P.72

▼◀▶で「確定」を選び、を押す

「番組内容」画面に戻ります。

■ 通常画面に戻るときは

| 翻納||を押す

お知らせ

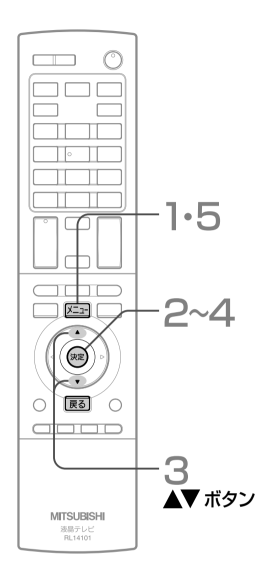
MITSUBISHI

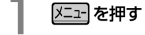
- 信号切換画面では、マルチビュー放送の切 換えはできません。
- 録画予約の実行中は、切換わりません。
- ●信号を切換えた番組の放送が終了した場 合、次の番組に同じ信号があれば、引き続 き切換えた信号で受信します。次の番組に 切換えた信号がないときや、その信号が有 料のときは、第1信号に切換わります。

聞きやすい音声にする(ソフトトーン/クリアトーン/

CM(ステレオ)時の音量を自動的に下げる「ソフトトーン」や、高音を強調してニュース番組などを聞こえやすくする「クリ アトーン など、お好みに合わせて音声を設定できます。

例:「ソフトトーン」を設定したいとき





▲▼で「べんり機能」を選び、を押す

2 画面入/切 操作画面切換 かんたん操作 デジタル番組表 デジタル予約 オフタイマー 家庭画質 べんり機能 ソフトトーン クリアトーン 設定メニュー レベルサウンド ジャンル適応 戻るで戻る 決定で次へ 圧止で終了

▲▼でサブメニュー欄から「ソフトトーン」を 選び、寒を押す

> かんたん操作 2 画面入/切 デジタル番組表 操作画面切換 デジタル予約 オフタイマー 家庭画質 消画 べんり機能 ソフトトーン クリアトーン レベルサウンド メール 設定メニュー ジャンル適応 戻るで戻る 決定で設定 メニューで終了

(寒)を押して「オン」を選ぶ

押すごとに オン ◆ オフ と切換わります。

2 画面入/切 かんたん操作 操作画面切換 デジタル番組表 デジタル予約 オフタイマー 家庭画質 消画 べんり機能 ソフトトーン メール クリアトーン レベルサウンド 設定メニュー ジャンル適応

ソフトトーン オン 戻るで戻る 決定で設定 火ューで終了

ソフトトーン

地上アナログ放送で番組本編がモノラル放送 や二重音声(二ヵ国語)放送のときにステレオ 放送のCMが始まると、CMの音が大きく聞 こえることがあります。「ソフトトーン オ ン」にすると、ステレオ放送の音量が小さく なります。深夜に二重音声(二ヵ国語)放送を 見るときなど、便利に使えます。

「ソフトトーン オン」にすると

CM(ステレオ放送)が始まったとき、自動的 に音が小さくなります。

CMが終ると、元の音量に戻ります。

● 番組本編がステレオ放送やデジタル放送の ときは、CMが始まってもソフトトーンの 効果は得られません。

メニュー を押す

クリアトーン

「クリアトーン オン」にすると、高 音が強く設定されます。

アナウンサーや人の会話がより聞き やすくなります。

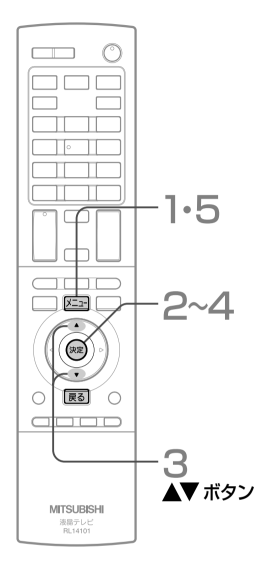
- 雑音が気になるときは、「クリアト ーン オフ|に設定してください。
- ヘッドホンで聞いてるときは、ク リアトーンの効果はありません。

レベルサウンド

「レベルサウンド オン」にすると、 チャンネルや入力を切換えたときに 音が大きくなりすぎないように音量 をおさえます。

ジャンルに合った画質や音質にする(ジャンル適応)

デジタル放送を視聴中に、番組のジャンル情報に合わせて、画質と音質を自動的に切換えます。



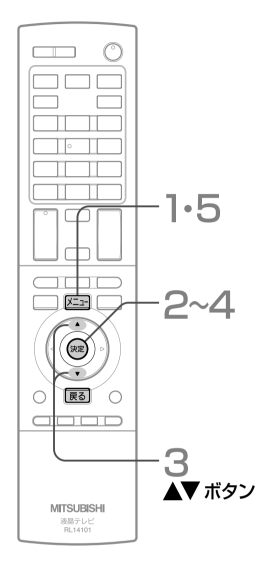


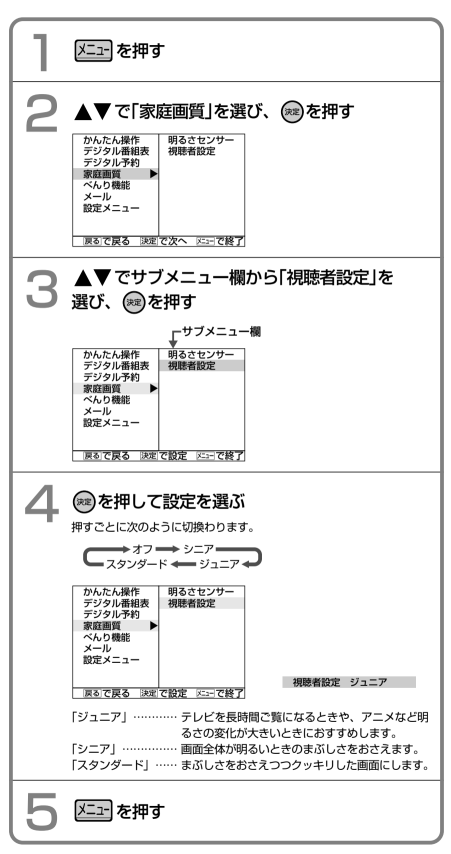
- ジャンル情報が「ドラマ」「映画」のとき、コンテンツをより忠実に再現します。
- ジャンル情報が「映画」のとき、音声モード を自動的に「映画」にします。
- ジャンル情報が「音楽」のとき、音声モード を自動的に「音楽」にします。



視聴者に合わせた画面にする(視聴者設定)

視聴される方に合わせて、目にやさしい画面の明るさを選ぶことができます。

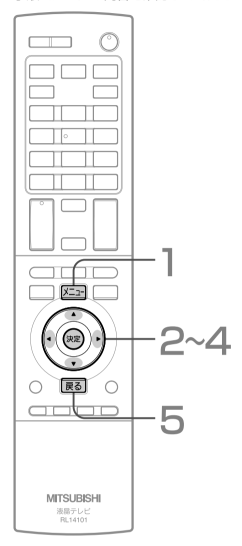




放送局からのメールや内部メールを読む

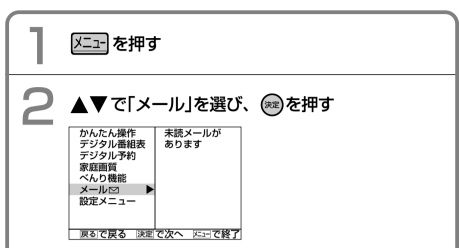
放送局からのメールとは、デジタル放送の放送局から送られてくる、番組などの情報です。

内部メールとは、予約に失敗したり通信に異常が発生したりした場合に、この液晶テレビから送られるメッセージです。 本体前面のメール受信インジケーターが橙に光っているときは、まだ読んでいない(未読)メールがありますので、以下の 手順でメールの内容を確認してください。





- 放送局からのメールは
 - ・31通まで表示できます。
 - ・31通以上のメールが蓄積すると、まず 古い既読メールが削除されます。既読メ ールがないときは、古い未読メールから 削除されます。
- 内部メールは
 - ・10通まで表示できます。
 - ・10通以上のメールが蓄積すると、まず 古い既読メールが削除されます。既読メ ールがないときは、古い未読メールから 削除されます。
 - ・内部メールは、電話回線を使用して異常 があったときや、予約が失敗したときな どに送られてくる重要な情報です。内部 メールの内容は、必ずご確認ください。



▼ ▼ ▼ で読みたいメールを選び、(※)を押す



既読メールか未読メールか は、メール画面のアイコンで 確認できます。



未読メール

既読メール

■ メール画面が複数ページあるときは

▲▼
▼
で「次へ」または「前へ」を選び、(※)を押す

内容を確認する



- メール本文が複数ページあるときは
 - ▼で「次へ」または「前へ」を選び、(※)を押す
- 他のメールを読みたいときは

戻るを押す

メールを読み終わったら、 戻る を押す

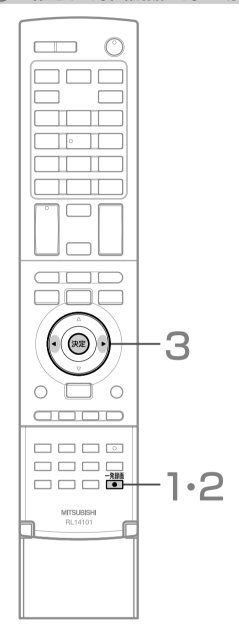
一発録画で録る

一発録画とは、Irシステムを使って、テレビから簡単にデジタル放送の録画を開始できる機能です。

視聴中のデジタル放送を今すぐ録画したいときに便利です。

当社製DVDレコーダーの高速起動対応機種「楽レコHE/HGシリーズ」をご使用の場合は、さらに録画操作が簡単です。 録画する録画機器に合わせてIr設定をしてください P.156 。

当社製の録画機器で録る場合



当社製 高速起動対応録画機器

下記の当社製DVDレコーダーが高速起動 に対応しています。(2006年4月現在)

DVR-HE50W、DVR-HE10W、

DVR-HG865、DVR-HG765、

DVR-HE760、DVR-HE660、

DVR-HE850、DVR-HE650、

DVR-HE700、DVR-HE600、

DVR-HE500、DVR-HE10WSD

デジタル放送を視聴中に、^{-発顔}を押す

画面右下に「一発録画」の表示が出て、録画を開始します。

録画を終了したいときは

2 もう一度 ^{-無顧} を押す

予の画面が表示されたら、▼ 下の画面が表示されたら、▼ 下「解除+停止」を選び、※ を押す

一発録画により、チャンネル、電源を固定しています 固定を解除し、DVD/VTRを停止しますか? (別の番組を録画しているときは、 停止しないでください)

解除しない 解除のみ ▷解除+停止<

◆▶で選択 決定で実行

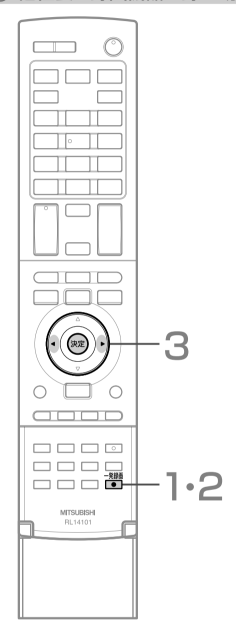
お知らせ

- ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質なります。
- 一発録画中に電源ボタン、数字ボタン、番号入力ボタン、チャンネル **ヘ∨**ボタンのいずれかを押したときにも、手順3の画面を表示します。
- 手順3で ▷ 解除のみ 〈を選ぶと、録画中のまま、チャンネル切換えなどの操作ができますが、録画内容が変わってしまいますのでご注意ください。
- 当社製HDD(ハードディスク)内蔵DVDレコーダーではHDDに録画します。
- DJ-V210、DJ-MC211、DJ-R1000、DVR-DS10000には対応しておりません。

ு お願い!

- 必ず録画機器の「入力1(L1)」と本機の「デジタル放送出力」をつないでください。
- 高速起動対応機器以外の当社製録画機器ではあらかじめ録画機器の電源をオンに してください。
- 当社製ビデオー体型DVDプレーヤーでは、Ir設定をビデオ1にしてください。 ビデオテープに録画します。録画機器のモードをビデオモードにしてください。
- 当社製ビデオー体型DVDレコーダーでは、Ir設定をDVDレコーダー1にしてくだ さい。DVDに録画します。
- ◆次の機種ではあらかじめ録画機器を外部入力1(L1)に切換えてください。一発録 画では、入力切換動作をしません。(2006年4月現在)
 - ・ビデオー体型DVDプレーヤー DJ-VY220、DJ-GM10、DJ-VG500P、DJ-VG130、DJ-VG230P、 DJ-GM11、DJ-V250、DJ-VP250、DJ-V260
 - ・ビデオー体型DVDレコーダー DVR-S300、DVR-S310、DVR-HS315
 - ・DVDレコーダー DVR-T100、DVR-T110

● 他社製の録画機器で録る場合



準備 録画機器の電源を入れる

準備 ② 録画機器の入力を本機の「デジタル放送出力」と つないだ入力に切換える

準備 3 DVDレコーダーに録画する場合は、 録画するディスク(DVD、HDD)を選ぶ

デジタル放送を視聴中に、 ^{-発麺}を押す

画面右下に「一発録画」の表示が出て、録画を開始します。

録画を終了したいときは

もう一度 ^{-発練} を押す

5 下の画面が表示されたら、 **★** 下の画面が表示されたら、 **★** 下の画面が表示されたら、 **★** 下の画面が表示されたら、 **★** 下の画面が表示されたら、 **★** 下の画面が表示されたら、

一発録画により、チャンネル、電源を固定しています 固定を解除し、DVD/VTRを停止しますか? (別の番組を録画しているときは、 停止しないでください)

解除しない 解除のみ ▷解除+停止<

◆▶で選択 決定で実行

お知らせ

- ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。
- 一発録画中に電源ボタン、数字ボタン、番号入力ボタン、チャンネル へ V ボタンのいずれかを押したときにも、手順6の画面を表示します。
- ●手順6で▷解除のみ<<
を選ぶと、録画中のまま、チャンネル切換えなどの操作ができますが、録画内容が変わってしまいますのでご注意ください。

視聴予約と録画予約について

本機では、デジタル放送の視聴予約と録画予約ができます。

視聴予約

番組開始時刻の数十秒前になると、自動で予約したチャンネルに切換えます。

見逃したくない番組があるときに設定しておくと便利です。

予約設定後、本機の主電源を「切」にしていると、視聴予約は実行されません。

電源「切」(待機状態)でも、自動で電源「入」になり、画面に「このまま視聴するときは、電源以外のボタンを押してください」と表示されます。この間に何も操作がないと、15分後に自動で電源が切れます。何か操作をして15分以上視聴を続けると、予約番組終了後も電源は切れません。

時間の連続した番組を予約する場合、先の予約で自動で電源が切れると、後の予約実行時に電源が入らないことがあります。

録画予約

番組開始時刻の数十秒前から、予約したチャンネルの映像と音声をデジタル放送出力端子から出力します。 画面も予約したチャンネルの映像に切換わります。予約開始後に、デジタル放送以外に切換えても、録画予約は継 続します。

Irシステムを使って本機で録画予約する場合は、録画機器(ビデオやDVDレコーダー)側の予約設定は不要です。Irシステムを使わずに録画予約する場合は、録画機器側でも予約設定をしてください。

予約設定後、本機の主電源を「切」にしていると、録画予約は実行されません。

● 重複した予約の優先順位について

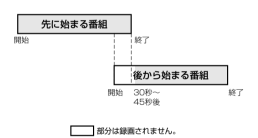
■ 放送時間が重なったり連続しているときは

先に始まる番組が優先されます。

後から始まる番組は、先に始まった番組が終了した30秒~45秒後から録画されます。

ただし、後から始まる番組が有料(ペイ・パー・ビュー)のときは、後の予約が自動的に取消されます。

また、予約は重複していなくても、前の番組が延長され、それに対応する設定 **2.135** の場合で、結果的に予約が重なってしまった場合も同じです。



■ 開始時刻が同じときは

有料番組(ペイ・パー・ビュー)の予約が優先されます。

どちらも有料番組(ペイ・パー・ビュー)の場合や、どちらも無料番組の場合は、 次の優先順位で予約されます。

- ・番組指定予約が時刻指定予約より優先されます。
- ・指定日予約、毎週予約、毎日予約の順で優先されます。
- ・CS1、CS2、BS、地上デジタルの順で優先されます。
- ・CS1、CS2、BSデジタル放送の場合は、3桁番号の小さい方が優先されます。
- ・地上デジタル放送の場合は、「デジタル設定」メニューから選択できる「地 上チャンネル一覧」において上に表示されるチャンネルが優先されます。

優先された予約が終了したときに、まだ他方の予約が放送時間内であった場合は、先に予約されていた番組が終了した30秒~45秒後から録画されます。

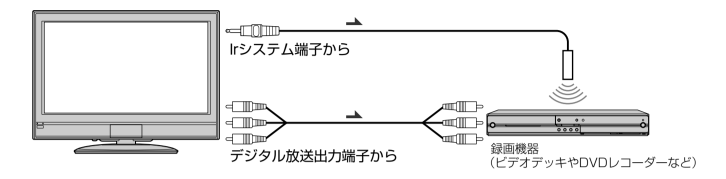


録画予約の前に

この液晶テレビに接続したビデオやDVDレコーダーなどを使って、デジタル放送を録画予約できます。 予約の手順は、録画機器との接続方法によって異なります。

Irシステムで録画予約するとき

予約した時刻になると、Irシステムからの信号で録画機器の電源が入り、録画が開始されます。



帚 お願い!

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- ●録画機器は、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、入力や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使って電源を切ってください。
- 録画する録画機器に合わせて、Irシステム設定をしてください。 [2.156]

(一部の機種では使用できないものがあります。)

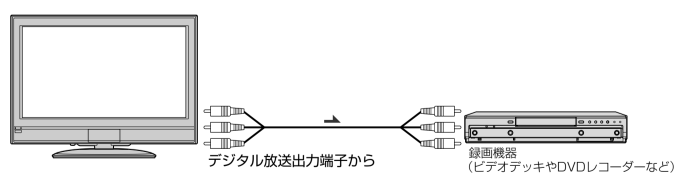
● 当社製の録画機器をお使いになる場合は、必ず録画機器の 入力1端子(L1)におつなぎください。

お知らせ

- ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。
- ●データ放送は録画できません。
- 2004年以降発売の三菱製DVDレコーダーは、Irシステム での予約録画に対応しています。
- 二ヵ国語のデジタル放送を予約録画中は本体スピーカから 主音声/副音声が合わせて出力され、「主」「副」「主/副」に 切換えることができません。

● Irシステムを使わずに録画予約するとき

予約した時刻に合わせて、録画機器側でも録画予約が必要です。



帚 お願い!

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- ●録画機器は、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、入力や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使って電源を切ってください。

お知らせ

- ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。
- データ放送は録画できません。
- ●二ヵ国語のデジタル放送を予約録画中は本体スピーカから 主音声/副音声が合わせて出力され、「主」「副」「主/副」に 切換えることができません。



録画予約の前に(つづき)

● 録画予約に関するご注意

録画予約するときは、以下の点にご注意ください。

- ●番組指定予約は1週間先まで予約できます。 **P.83**
- 時刻指定予約は31日先まで予約できます。 P.88
- 番組指定予約と時刻指定予約を合わせて15件まで予約できます。
- 予約した時刻が重なっていると正しく録画/視聴できません。 **P.80**
- 予約内容を確認できます。 P.91
- ●B-CASカードを正しく挿入し、事前に登録しておいてください。 P.21
- ●未契約のチャンネルは、録画できません。
- ■コピープロテクションにより、番組によっては録画ができない場合があります。
- すでに始まっている有料番組(ペイ・パー・ビュー)は、録画予約できないことがあります。
- 有料番組(ペイ・パー・ビュー)を録画予約して実行された場合は、視聴や録画に関わらず料金が請求されます。
- 字幕放送を録画するときは、あらかじめ字幕の設定を行ってください。 P.48
- 前の番組が延長される可能性がある場合は、「予約設定」で放送時間の変更に対応するかどうか設定してください。 P.135
- DVDレコーダーに録画する場合は、ディスクの状態、種類により正しく録画できないことがあります。くわしくはDVDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- ビデオデッキやDVDレコーダーの機種によっては、Irシステムでの録画予約に対応していないものがあります。
- 当社製ビデオー体型DVDレコーダーでは、Ir設定をDVDレコーダー1にしてください。DVDに録画します。
- 当社製DVDレコーダーのHDD(ハードディスク)内蔵モデルでは、Irシステムを使っての予約は、HDDへの録画になります。
- 一発録画による録画中に録画予約の時間になっても、一発録画による録画が継続されます。

番組を指定して予約する(番組指定予約)

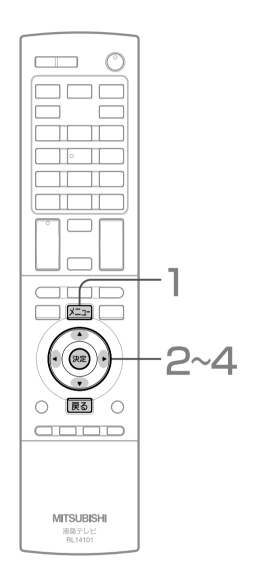
デジタル放送の番組を選んで、録画/視聴予約できます。

1週間先までの番組を選んで、最大15件(時刻指定予約 ▶283 を含む)まで予約できます。

番組指定予約は通常画面からの他に、番組表 ■2.45 や定番チェック ■2.68 からも設定できます。

) 例:通常画面から録画予約する場合

準備 予約するデジタル放送の種類を選ぶ P.39~40



火ニュー を押す

▲▼で「デジタル予約」を選び、を押す

予約一覧 番組指定予約 かんたん操作 デジタル番組表 デジタル予約 ▶ 時刻指定予約 家庭画質 べんり機能 メール 設定メニュー 戻るで戻る 決定で次へ 上土で終了

▲▼で「番組指定予約」を選び、を押す

かんたん操作 番組指定予約 デジタル番組表 デジタル予約 ▶ 時刻指定予約 家庭画質 べんり機能 メール 設定メニュー 戻るで戻る 決定で設定 火ューで終了

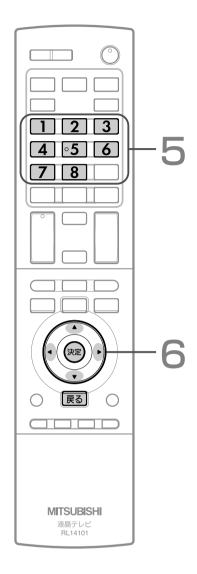
▲▼ でチャンネルを選び、(寒)を押す

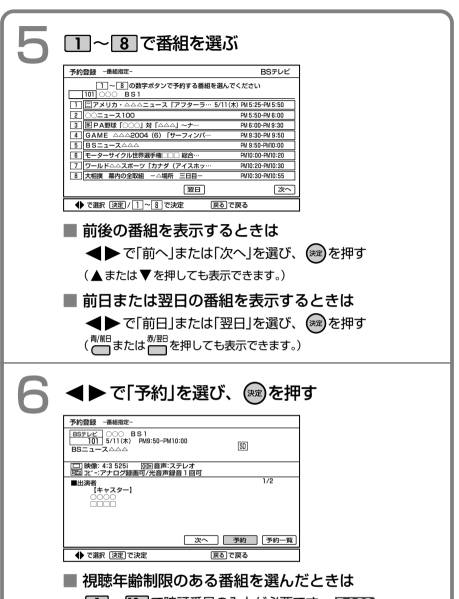


- ラジオ放送の番組を選ぶときは
 - ▼で「ラジオへ」を選び、(※)を押す

次ページへつづく

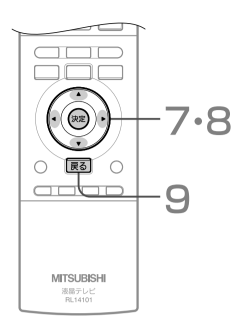
番組を指定して予約する(つづき)





- 1 ~ 10/0 で暗証番号の入力が必要です。 P.1138
- 予約が時間的に重なったり連続しているときは 「予約が重複または連続しています」と表示されます。
 - ▼で「予約する」を選び、気を押して予約したあとで、「予約一覧」画面を見て確認してください。 P.91

次ページへつづく



▼ で「録画する」を選び、 寒を押す

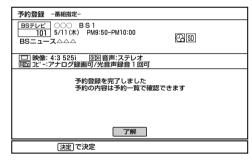


- 視聴予約するときは
 - ◀▶で「視聴のみ」を選び、(深)を押す

すでに始まっている番組を視聴予約した場合は、その番組に切換わります。 まだ始まっていない番組を視聴予約した場合は、手順8へ進みます。

■ 下の画面が表示されたら、 ®を押す

予約登録を完了し、手順4の画面に戻ります。



- 有料番組(ペイ・パー・ビュー)を予約したときは 「番組購入」画面が表示されます。 ■P.72■
- 映像や音声が複数ある番組を予約したときは 「信号切換」画面が表示されます。 ■P.73■

マラ 戻るを押す

号 お願い!

- ●予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- ●予約が時間的に重なったり連続していると、正しく番組を録画/視聴できません。 ■P.80

「予約が重複または連続しています」と表示された場合は、予約したあとで、「予約 一覧」画面を見て確認してください。

D 9 1

予約した時刻になると

■ 録画予約の場合

予約内容と連動して録画機器の電源が入り(Irシステムを使わずに録画予約するときは、録画機器側でも予約設定が必要です)、録画が終了すると自動的に録画機器の電源を切ります。 本機の電源は録画開始前の状態に戻ります。

デジタル放送を視聴中は、開始時刻の約45秒前になると予約したチャンネルに切換わり、約10秒前から録画が開始されます。

予約録画中は、予約した番組が終了するまでは、デジタル放送のチャンネルを切換えられなくなります。 P.93

■ 視聴予約の場合

開始時刻の約45秒前に、予約したチャンネルに切換わります。

リモコンで電源を「切」(待機状態)にしていても、自動的に電源が入ります。そのまま視聴する場合は、電源以外のボタンを押してください。約15分間無操作が続くと自動的に電源が切れます。

お知らせ

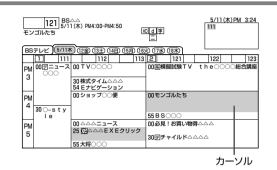
続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して電源を「切」(待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしないと、2つ目の番組開始時間に電源が入らないことがあります。

番組を指定して予約する(つづき)

● 例:番組表や定番チェックから録画予約する場合

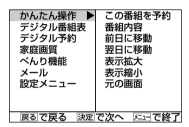
準備 番組表 P.45 または定番チェック P.68 を表示する

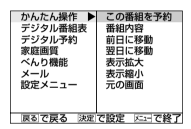
■ 録画したい番組にカーソルをあてて、 ☑ニュー を押す



ったが表すが選ばれている状態で、

□を押す





4 85ページの手順7~9を行なう

● 例:番組表や定番チェックの番組内容画面から録画予約する場合

準備 番組表 P.45 または定番チェック P.68 を表示する

録画したい番組にカーソルをあてて、を押す

その番組の「番組内容画面」が表示されます。



▶で「予約」を選び、寒寒を押す



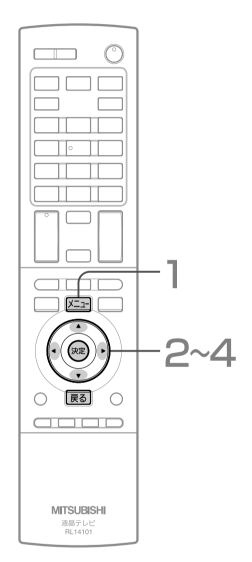
85ページの手順7~9を行なう

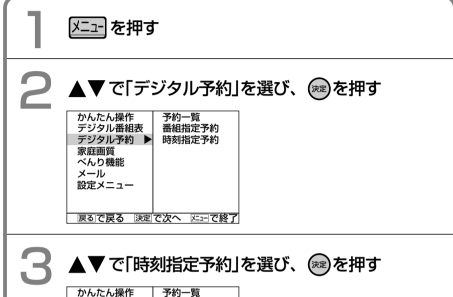
時刻を指定して予約する(時刻指定予約)

時刻とチャンネルを指定して、デジタル放送の番組を録画/視聴予約できます。 31日先までの日時を選んで、最大15件(番組指定予約 ▶283 を含む)まで予約できます。 毎週同じ時間・同じチャンネルの番組を定期的に録画するような予約もできます。

● 例:通常画面から録画予約する場合

準備 予約するデジタル放送の種類を選ぶ P.39~40





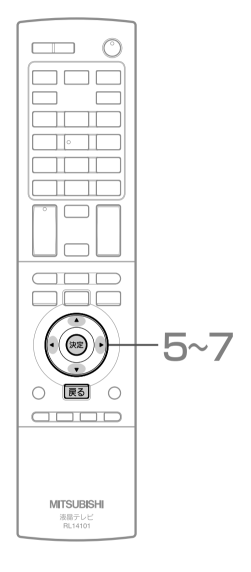
デジタル番組表 デジタル予約 ▶ 番組指定予約 時刻指定予約 家庭画質 べんり機能 メール 設定メニュー 戻るで戻る 決定で設定 火ューで終了

▲▼でチャンネルを選び、㈱を押す

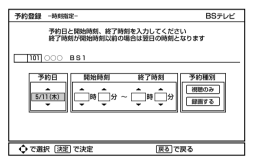


- ラジオ放送の番組を選ぶときは
 - ▼で「ラジオへ」を選び、(寒)を押す

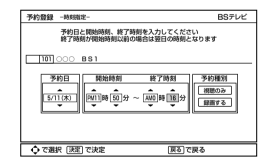
次ページへつづく



▲▼で予約日を選ぶ



- 定期的に録画/視聴予約したいときは
 - ▲▼で「毎日」または「毎週(曜日)」を選ぶ
- でカーソルを動かし、▲▼で「開始時刻」と 「終了時刻」を選ぶ



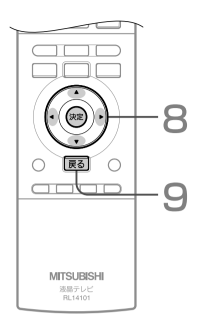
アカーソルを「予約種別」へ動かし、▲▼で「録画する」を選び、を押す

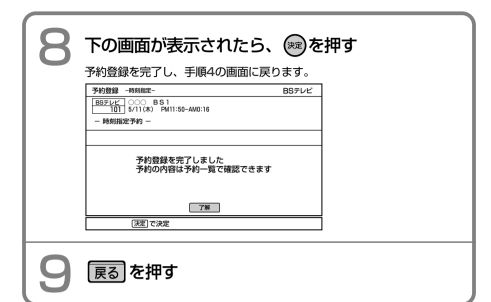


- 視聴予約するときは
 - ▲▼で「視聴のみ」を選び、寒を押す

次ページへつづく

時刻を指定して予約する(つづき)





電 お願い!

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- ●予約が時間的に重なったり連続している と、正しく番組を録画/視聴できません。

P.80

「予約が重複または連続しています」と表示された場合は、予約したあとで、「予約一覧」画面を見て確認してください。

P.91

お知らせ

時刻指定予約では、視聴年齢制限のある番組や有料番組(ペイ・パー・ビュー)などが正しく予約できないことがあります。

予約した時刻になると

■ 録画予約の場合

予約内容と連動して録画機器の電源が入り(Irシステムを使わずに録画予約するときは、録画機器側でも予約設定が必要です)、録画が終了すると自動的に録画機器の電源を切ります。本機の電源は録画開始前の状態に戻ります。

デジタル放送を視聴中は、開始時刻の約45秒前になると予約したチャンネルに切換わり、約10秒前から録画が開始されます。

予約録画中は、予約した番組が終了するまでは、デジタル放送のチャンネルを切換えられなくなります。 P.93

■ 視聴予約の場合

開始時刻の約45秒前に、予約したチャンネルに切換わります。

リモコンで電源を「切」(待機状態)にしていても、自動的に電源が入ります。そのまま視聴する場合は、電源以外のボタンを押してください。約15分間無操作が続くと自動的に電源が切れます。

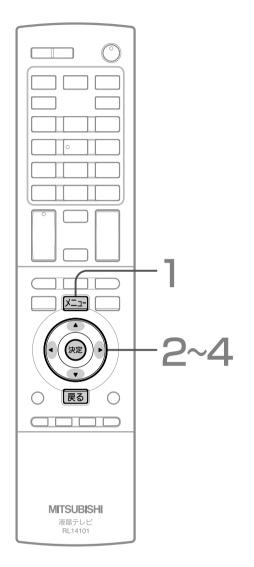
お知らせ

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して電源を「切」(待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしないと、2つ目の番組開始時間に電源が入らないことがあります。

予約を確認する/取り消す

録画/視聴予約した内容は、予約一覧画面で確認できます。

予約が重複したり連続しているときや、件数がいっぱいになってしまったときに、確認したり削除したりできます。

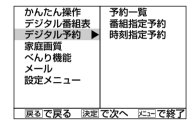


通常画面から確認する場合

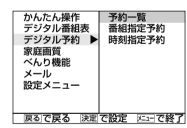
手順1~3を行なったあと、手順5に進んでください。 番組表や定番チェックの番組内容画面から確認する場合は、手順1~3は必要ありません。手順4に進んでください。

◯┴ニュー を押す

▲▼で「デジタル予約」を選び、※ を押す



【 ▲▼で「予約一覧」を選び、寒を押す



番組表や定番チェックの番組内容画面から確認する場合

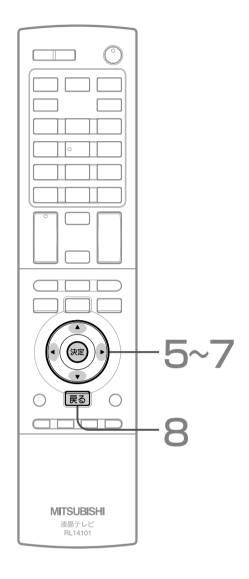
手順1~3を行なった場合は、手順4は必要ありません。 手順5に進んでください。

■▼で「予約一覧」を選び、寒を押す



次ページへつづく

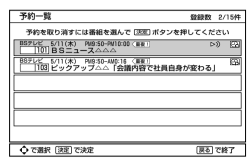
予約を確認する/取り消す(つづき)



お知らせ

- 番組指定予約している番組が、放送局の都 合で放送時間が変更されたり、放送が中止 されたりした場合は、自動的に予約内容が キャンセルされます。
- 予約が重複していると、正しく録画/視聴 できません。
- 開始時刻が前の予約の終了時刻と連続して いるときは、先に始まる番組の予約が少し 早く(約1分)終了し、正しく録画されませ ん。この場合は「予約一覧」画面に〈重複! と表示されませんので、ご注意ください。

▲▼ で予約状況を確認する



予約が時間的に重なっていると、〈重複!」が表示されます。

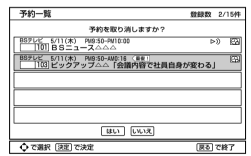
■ 予約登録が6番組以上の場合には、次のページに 表示されます。

▲▼◀▶で「前へ」または「次へ」を選び、(歳)を押す

重複している予約を取消す場合

確認だけして、通常画面に戻る場合は、手順6~7は必要ありません。 手順8に進んでください。

▲▼ で取消す番組を選び、を押す



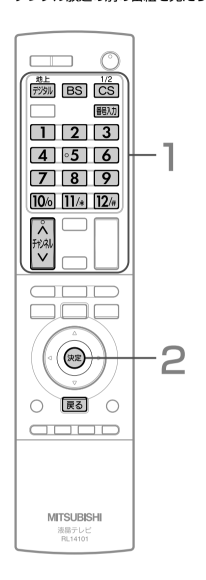
▼ で「はい」を選び、
を押す

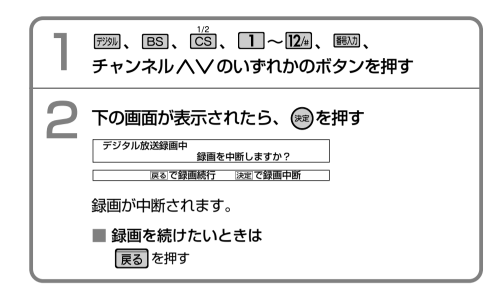
予約一覧	登録数 1/15件
予約を取り消すには番組を選んで [決定] ボタンを押してください	
BSテレビ 5/11(木) PM9:50-PM10:00	>>)
予約は取り消されました	
◆ で選択 決定 で決定	戻るで終了

戻るを押す

予約を解除して別の番組を見る

予約録画中は、デジタル放送のチャンネルを切換えることができません。 地上アナログ放送およびビデオ入力には、切換えることができます。 デジタル放送の別の番組を見たり、デジタル設定を変更したい場合は、以下の手順で録画予約を解除してください。





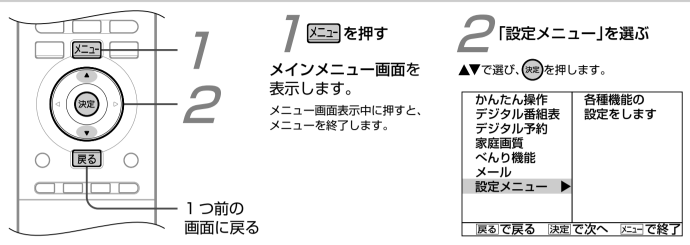
お知らせ

- 録画予約を解除すると、デジタル放送のチャンネルを切換えたり、デジタル設定を変更 したりできます。だだし、実行中の予約は録画されません。
- デジタル放送を録画中に、地上アナログ放送およびビデオ入力に切換えても録画は継続します。上の録画中断メッセージは表示されません。

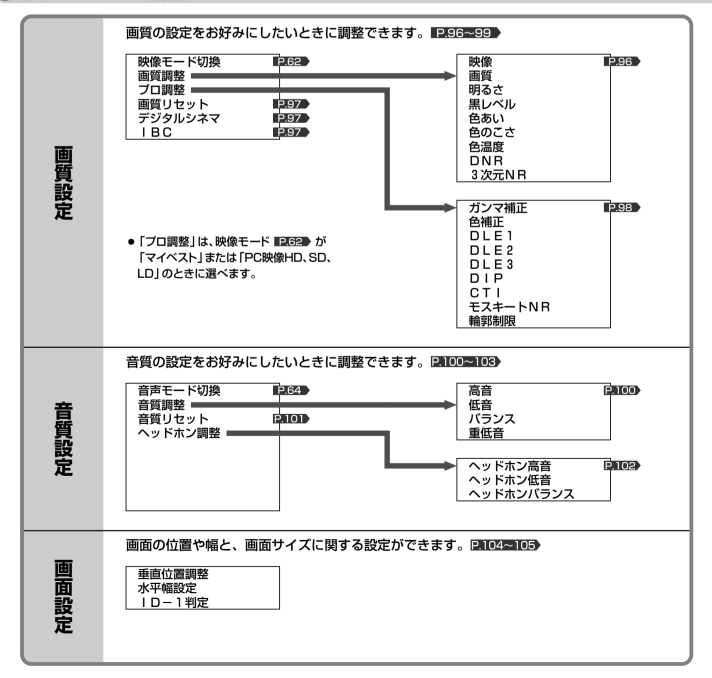
設定メニューの使いかた

このテレビは画面を見ながら、画質や音質などいろいろな設定ができます。

● 基本的な設定のしかた

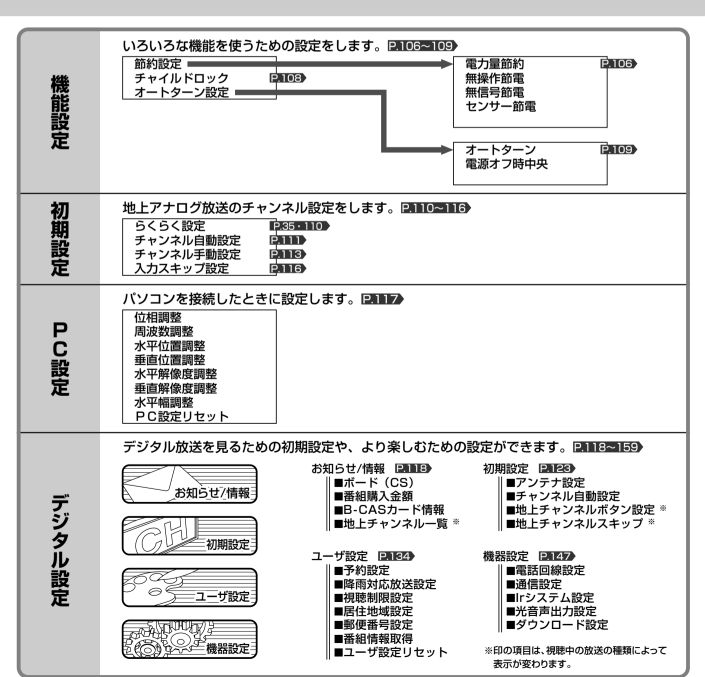


設定メニューの内容



設定メニュー画面

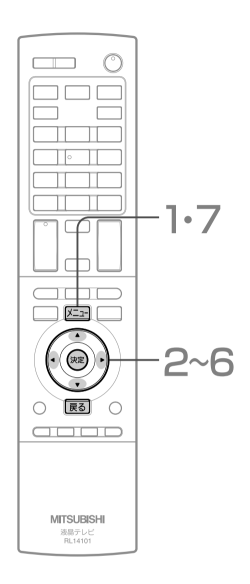
設定メニュー画面を 表示します。 画質設定 映像モード切換 音質設定 画質調整 画面設定 プロ調整 機能設定 画質リセット 初期設定 デジタルシネマ PC設定 IBC デジタル設定 ▲▼で選択 ▶決定で次へ 戻る/メニューで終了



画面を自由に調整する

映像モードは、映像・画質・明るさ・黒レベル・色あい・色のこさ・色温度・DNR・3次元NRを調整することによって、設定を変えることができます。映像モードについては、P.62~63 をご覧ください。

例:「色のこさ」を調整したいとき





● 画面の調整項目と調整のしかた

■を押すとバーが左方向に動き、▶を押すとバーが右方向に動きます。設定値は-30~+30まで変化します。



5 ▲▼で「色のこさ」を選び、寒を押す



- ■を押すと色が淡くなり、
- ▶を押すと色が濃くなります。

<ナチュラル > 色のこさ 0<u>二 | ±</u>

▲▼で項目選択▲▶で設定 戻るで戻る メニューで終了

ここで画面の調整項目を変更することができます。

▲▼を押すごとに次のように切換わります。

映像 ←→ 画質 ←→ 明るさ ←→ 黒レベル ←→ 色あい ←
 3次元NR ←→ DNR ←→ 色温度 ←→ 色のこさ ←

■ **すべての画面の調整**(下欄の11項目)**は、** 手順4~6を変えるだけで同じようにできます。

画質リセットのしかた

選んでいる映像モードの画質調整に関する内容を、工場出荷時の状態に戻します。映像モードごとにリセットできます。(「デジタルシネマ」と「IBC」はリセットされません。)

- 1 火ニューを押す
- 2 ▲▼で「設定メニュー」を選び、∞∞を押す
- 3 ▲▼で「画質設定」を選び、(※2)を押す
- 4 ▲▼で「画質リセット」を選び、を押す
- 5 下の画面が出たら、 を押す(リセット完了)

ハイブライト 画質リセット **厚**る で戻る 決定でリセット

6 メニュー画面を終えるには、 メニューを押す

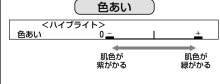
より美しい映像で見るために

- ◆ お部屋の明るさに応じて「明るさ」で画面の明るさを調節してください。
- テレビに近づいて見るときは 「明るさ」で画面をやや暗めに、 「画質」で少しやわらかめに調節してください。
- 暗い映画などで、黒がつぶれぎみのときは 「黒レベル」で黒つぶれが少なくなるように調節して ください。
- ノイズの多いビデオなどを再生するときは 「色のこさ」で色を淡く調節してください。

お知らせ

- PC入力で映像モードが「PCデータ」のときは、映像、画質、明るさ、黒レベルのみ調整できます。
- 1125iのとき、3次元NRが動作するまで20秒程度かかることがあります。
- ●次のようなとき、3次元NRはシオフ◇でで使用ください。 D端子入力またはHDMI入力の映像が1125iで、画面がゆれるとき。







デジタルシネマ P.168

デジタルシネマ ▷ オート ◇ □ フォート ◇ □ であることを自動的に 検出し、映画フィルム本来の映像の美しさを忠実に再現します。

(IBC) オン <

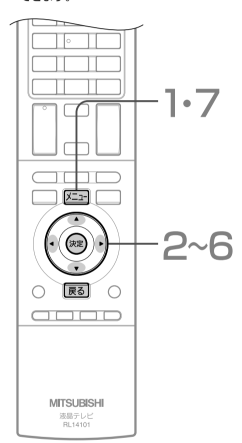
 \triangleright オン \triangleleft で、画面全般が暗い映像において、バックライトの輝度をおさえて、黒の締まりを改善します。

画面をさらに細かく調整する(プロ調整)

映像モードの「マイベスト」と「PC映像HD、SD、LD」では、ガンマ補正・色補正・DLE1・DLE2・DLE3・DIP・CTI・モスキートNR・輪郭制限の設定を変えることができます。

お知らせ

- ●「プロ調整」は画質の変化が大きいため、一度に複数項目の変更をせず、1項目変更するごとに通常の「画質調整」を変更して確認しながら設定していくと、比較的早くお好みの最良画質にすることができます。 「プロ調整」項目を変更した場合は、通常の
 - 「プロ調整」項目を変更した場合は、通常の「画質調整」 P.96~97 の変更で、更に画質が向上する場合があります。
- ●「マイベスト」は、各入力(アナログ、デジタルやビデオ入力など)ごとに選ぶことができます。

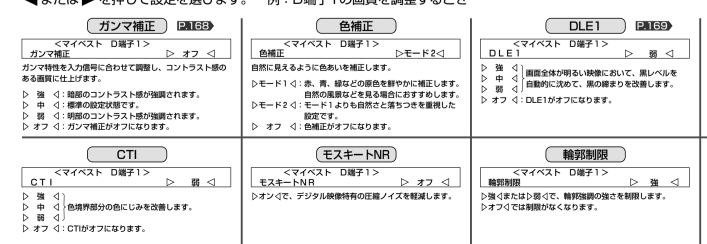


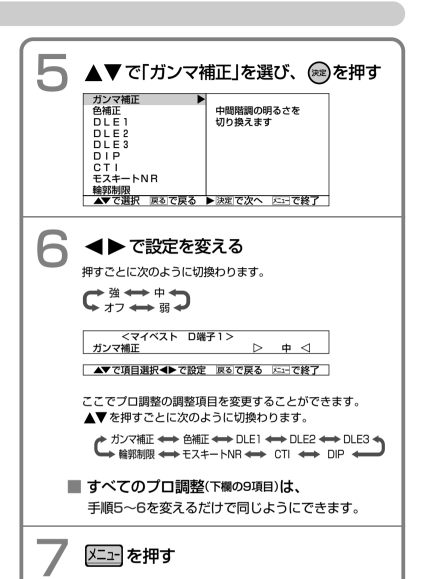
例:「ガンマ補正」を調整したいとき

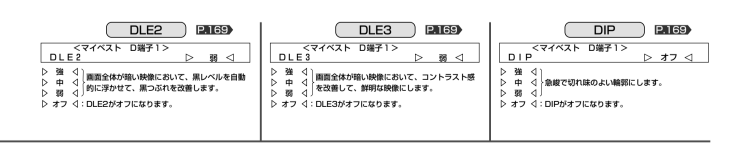


● プロ調整の調整項目と調整のしかた

■または ▶を押して設定を選びます。 例:D端子1の画質を調整するとき

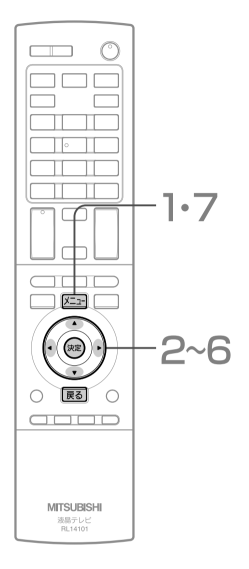






音を自由に調整する

音声モードは、高音・低音・バランス・重低音の設定を調整することによって、設定を変えることができます。音声モードについては、 P.64 をご覧ください。

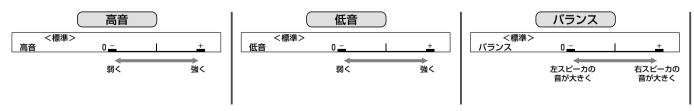


例:「高音」を調整したいとき

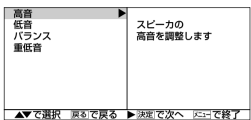


音の調整項目と調整のしかた

▼を押すとバーが左方向に動き、▼を押すとバーが右方向に動きます。設定値は-6~+6まで変化します。



5 ▲▼で「高音」を選び、寒を押す



- ◀を押すとスピーカの高音が弱くなり、
- ▶を押すとスピーカの高音が強くなります。



▲▼で項目選択◀▶で設定 戻るで戻る メニューで終了

ここで音の調整項目を変更することができます。 ▲▼を押すごとに次のように切換わります。

高音
◆低音
◆
がランス
◆

■ **すべての音の調整**(下欄の4項目)**は、** 手順5~6を変えるだけで同じようにできます。

音質リセットのしかた

選んでいる音声モードの音質調整に関する内容を、工場出荷時の状態に戻します。音声モードごとにリセットできます。

- 1 メニューを押す
- 2 ▲▼で「設定メニュー」を選び、寒を押す
- 3 ▲▼で「音質設定」を選び、寒を押す
- 4 ▲▼で「音質リセット」を選び、 (深) を押す
- 5 下の画面が出たら、 を押す(リセット完了)

標準 音質リセット 戻るで戻る 決定でリセット

6 メニュー画面を終えるには、 メニューを押す

お知らせ

音質リセットをすると、「クッキリボイス」はオフになりま す。

重低音



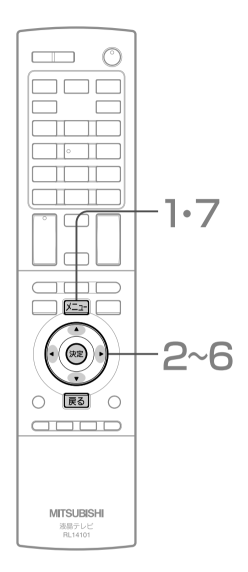
▶ オフ 〈: 重低音がオフになります。

お知らせ

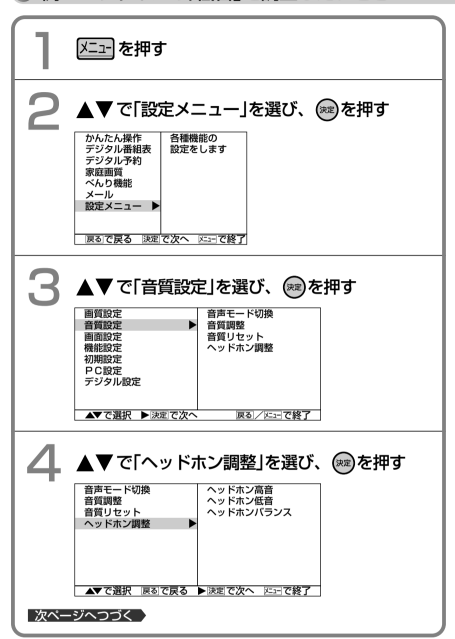
「重低音」と「クッキリボイス」 P.65 を同時に設定することはできません。「重低音」を「強」または「弱」に設定すると、「クッキリボイス」はオフになります。

ヘッドホンの調整をする

ヘッドホンも高音・低音・バランスの設定を調整することができます。



例:ヘッドホンの「低音」を調整したいとき

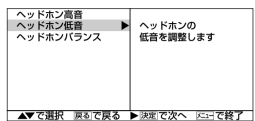


● ヘッドホンの調整項目と調整のしかた

◆を押すとバーが左方向に動き、 ▶を押すとバーが右方向に動きます。設定値は-6~+6まで変化します。



5 ▲▼で「ヘッドホン低音」を選び、∞を押す



- - ◀を押すとヘッドホンの低音が弱くなり、
 - ▶を押すとヘッドホンの低音が強くなります。

ここでヘッドホンの調整項目を変更することができます。

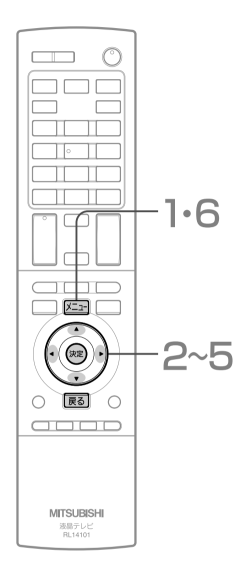
▲▼を押すごとに次のように切換わります。

ヘッドホン高音 ◆ ヘッドホン低音 ◆ ヘッドホンパランス ◆

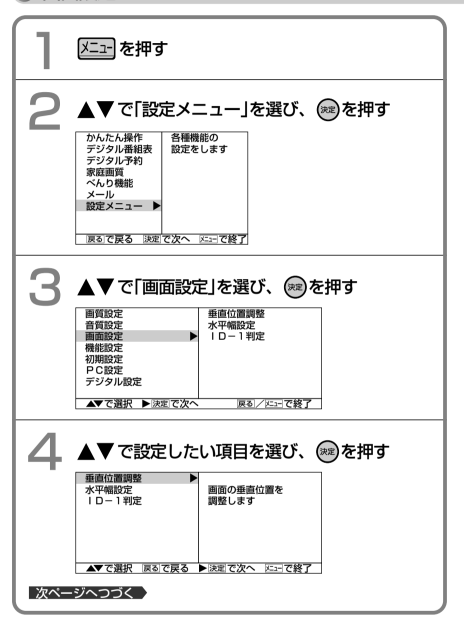
■ **すべてのヘッドホンの調整**(下欄の3項目)は、 手順5~6を変えるだけで同じようにできます。

画面設定をする (垂直位置調整/水平幅設定/ID-1判定)

映像が画面の中央からずれているときは、「垂直位置調整」で映像をお好みの位置にして見ることができます。 画面の左右が切れたり黒い帯が出たりするときは、「水平幅設定」を切換えてください。 「ID-1判定 | では、画面サイズ情報 (ID-1) があるビデオなどの画面サイズを自動で切換えられるようにできます。



● 画面設定のしかた



お知らせ

- ●「垂直位置調整」は、画面サイズごとに調整することができます。
- 画面サイズについては P.50~51 をご覧ください。
- 「水平幅設定」は、ハイビジョン(1125i、750p)の映像では、はたらきません。
- 「ID-1判定」は、D端子接続の映像では、はたらきません。
- ●次のようなときは、「ID-1判定」を▷オフ◁に設定してください。
 - ・DVDやデジタル放送を録画したビデオテープで正常に動作しないとき
 - ・ビデオのスチルや早送り、巻戻しをするときに、画面サイズが変化するのが気に なるとき

5

垂直位置調整のとき

▼ 下設定を変える

設定値は-5~+5まで変化します。



◀ を押すと、映像が下に移動します

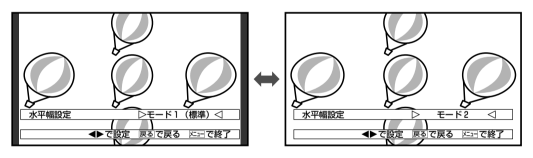


▶ を押すと、映像が上に移動します

水平幅設定のとき

▼ 下設定を変える

押すごとに次のように切換わります。画面左右の幅が少し広くなります。



ID-1判定のとき

◀または▶を押して、▷オン◁を選ぶ

押すごとに オン ◆→ オフ と切換わります。

ID-1判定 ▷ オン ◁

◆▶で設定 戻るで戻る 火ューで終了

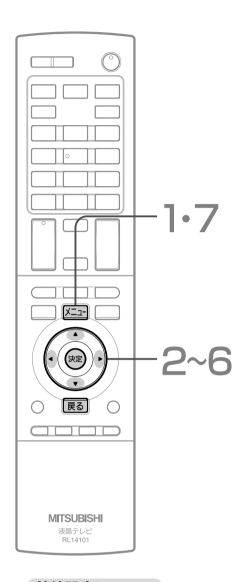
ID-1信号があるDVDなどをビデオ1、ビデオ2、前面入力の映像で接続したときに、画面サイズが自動で切換わります。

6

火ニュー を押す

節電する

いろいろな節約の設定ができます。



節約設定について

● 電力量節約

画面の明るさをおさえ、消費電力を節約します。

● 無操作節電

テレビの消し忘れを防ぎます。約3時間 テレビを操作しなかった場合、自動的に 電源が切れます。

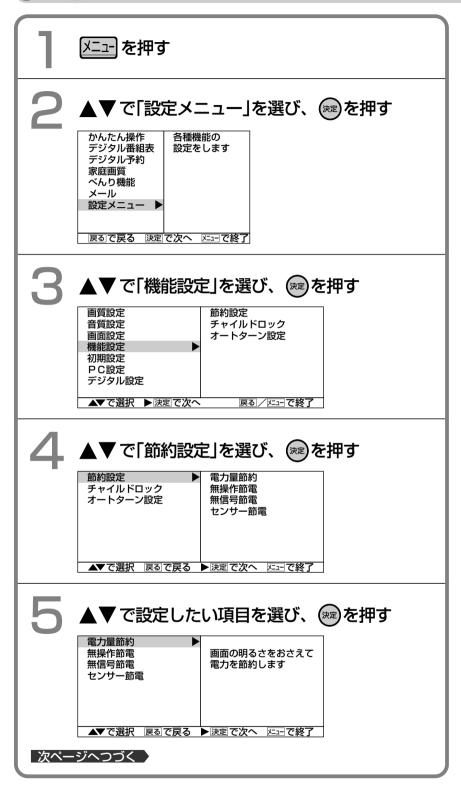
● 無信号節電

テレビの消し忘れを防ぎます。地上アナログの放送終了後など、映像信号がなくなった状態で約10分経つと、自動的に電源が切れます。デジタル放送のときは、はたらきません。

● センサー節電

お部屋の照明をおとすと、自動的に電源が切れます。

● 節約設定のしかた



電力量節約を設定するとき

◀または▶を押して、▷オン◁を選ぶ

押すごとに オン ◆ オフ と切換わります。

電力量節約

▷ オン ◁

◆▶で設定 戻るで戻る ዾューで終了

無操作節電を設定するとき

■または を押して、 >オン を選ぶ

押すごとに オン◆→ オフ と切換わります。

無操作節電

▷ オン ◁

◀▶で設定 戻るで戻る メニューで終了

■ 電源が切れる1分前から

「無操作節電 1分」と白色で表示されます。 引き続き見るときは、音量を変えるなどリモコン操作をしてください。

無信号節電を設定するとき

■または を押して、 トオン を選ぶ

押すごとに オン ◆→ オフ と切換わります。

無信号節電

□ オン ◁

お知らせ

■ 電源が切れる1分前から

「無信号節電 1分」と白色で表示されます。

◆▶で設定 図るで戻る 四十で終了 2画面の組合わせによっては、電源が切れない 場合があります。

> ビデオがブルーバックのときやデジタル放送時 は、はたらきません。

センサー節電を設定するとき

■または を押して、 オン を選ぶ

押すごとに オン → オフ と切換わります。

センサー節電

▷ オン ◁

◀▶で設定 戻るで戻る メニューで終了

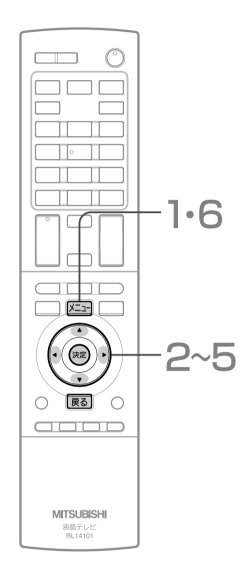
お知らせ

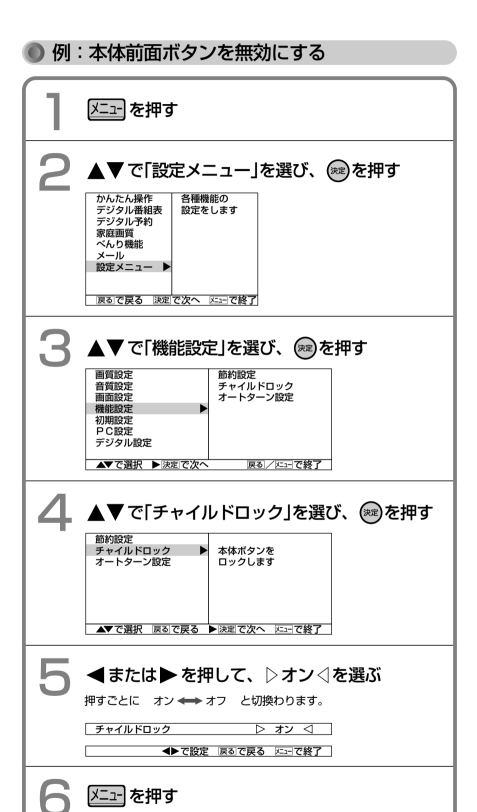
- ●テレビの前に人が立つなど照明をさえぎるよ うにすると、電源がオフされることがありま
- ●お部屋の明るさがゆっくりと暗くなる場合 は、電源がオフされません。

メニュー を押す

本体のボタンを無効にする(チャイルドロック)

本体前面のボタン操作を無効にするための設定ができます。この設定をしておくと小さなお子様のいたずらを防げます。 本体前面ボタンについては P.13 をご覧ください。



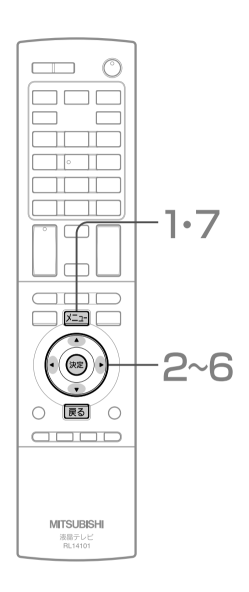


オートターン設定をする

オートターンを無効にするための設定ができます。小さなお子様のいたずらを防げます。

また、オートターンでテレビの向きを変えたまま電源を切ったときに、自動で中央に戻すかどうかの設定ができます。

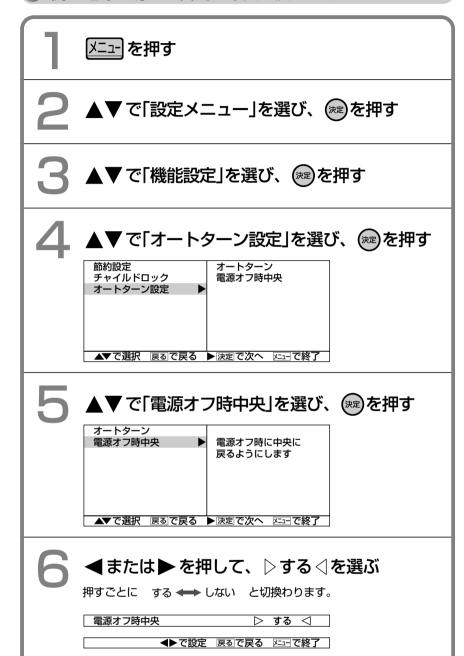
オートターンについては P.46 をご覧ください。



お知らせ

「電源オフ時中央」を▷する◇に設定したとき、中央に戻るまで回転が止まりません。電源をオフにする際にはテレビの回りに障害物がないか、よくお確かめください。

● 例:電源を切ると自動で中央に戻るようにしたいとき



● オートターン設定の設定項目と設定のしかた

◀または▶を押して設定を選びます。

オートターン

オートターン > オフ <

▶ オン < : オートターンが使えます。▶ オフ < : オートターンが無効になります。

(電源オフ時中央)

電源オフ時中央

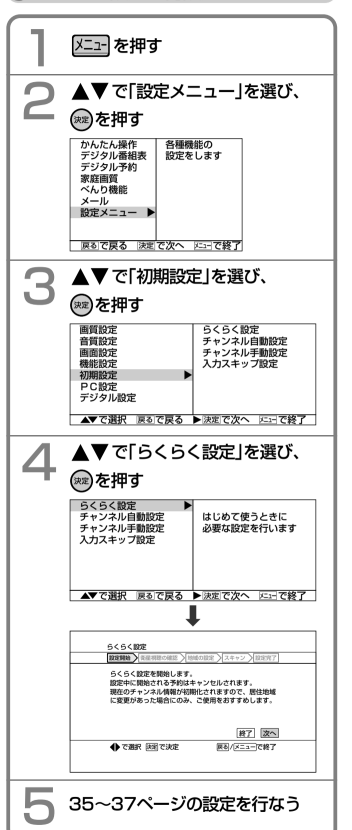
> する <

メニュー を押す

▶しないく:電源を切ったときに、画面の向きはそのままです。

チャンネル設定をする

らくらく設定で再設定するとき



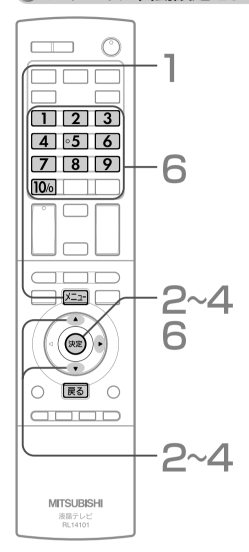
地上アナログ放送のチャンネル設定の進めかた 地上デジタル放送の準備のための 「アナログ周波数変更(アナ アナ変換) | が実施された地 いいえ 域にお住まいですか? はい 「地域コード一覧表」を見る。 P.164~166 お住まいの地域に最も近い いいえ 都市名で、 チャンネルボタン、放送局、 その他に 受信チャンネルのすべてが ● CATVで受信 -致していますか? している ● わからない はい チャンネル自動設定で、 チャンネル自動設定で、 地域コードを入力して 地域コードを入力せずに チャンネル設定をします。 チャンネル設定をします。 P.111 P.111 チャンネルが正しく設定されているか確認してください。 -部のチャンネル 映りが悪いので 正しく設 が映らない。 削除したいチャン 定できた。 チャンネルと放送 ネルがある。 局の番号が違う。 チャンネル手動設 チャンネル手動設 定で追加や変更を 定のスキップ設定 する。 P.113 でチャンネルを削 除する。 P.113

チャンネル設定完了です。

地上アナログ放送のチャンネル設定をする

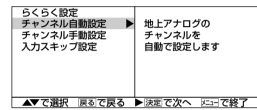
UHF放送やCATV放送を見るにはチャンネル設定が必要です。お買い上げ時の「らくらく設定」で設定済みですが、必要に応じて設定し直してください。チャンネルは、36個まで設定することができます。

● チャンネル自動設定をする





- ▶ ▲▼で「設定メニュー」を選び、寒を押す
- 3 ▲▼で「初期設定」を選び、∞を押す
- ▲▼で「チャンネル自動設定」を選び、∞を押す



- 「地域コード一覧表」P.164~166 を見る

お住まいの地域に最も近い都市名で、チャンネルボタン、放送局、受信チャンネルのすべてが一致しているかどうかを確認してください。

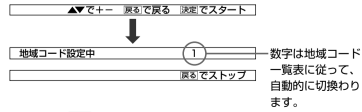
手順5で、すべてが一致している場合

一致しなかった場合、CATVで受信している場合、「アナログ周波数変更(アナアナ変換)」された地域にお住まいの場合、わからない場合は手順5は行わず、手順7へ進んでください。

6 チャンネルボタン 1 ~ 10½ で「地域コード」を 入力して、 ※ を押す

> たとえば東京(013)の場合、**10**6 **1 3** と押します。 間違えたときは、**1**14 (消去)を押して入力し直してください。

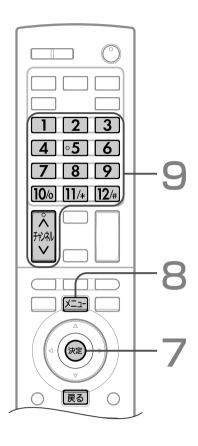
地域コード設定 013
取扱説明書の地域コードを0-9ボタンか
上下ボタンで入力し、決定ボタンを押してください。
地域コードがわからないときは---で
決定ボタンを押してください。
<11ボタンで---に戻せます>



● 設定中に 戻る を押すと、設定を中断できます。

次ページへつづく

地上アナログ放送のチャンネル設定をする(つづき)



XE>

- 地域コードを入力してチャンネル自動設定を すると、
 - ・リモコンのチャンネルボタン 1 ~ 12 に地域コード一覧表に従って自動的に設定されます。
- ●地域コードを入力せずに(地域コード「---」で)チャンネル自動設定をすると、
 - ・リモコンのチャンネルボタン 1 ~ 12mのうちVHF放送のないボタンにUHF放送などが自動的に設定されます。

 - ・受信できる放送チャンネルが多い場合、チャンネルボタン 12分まで順に自動設定されたあと、ひきつづき13~36に自動設定が行われます。
- チャンネル自動設定の終了後、

 - ・お好みのチャンネルボタンに設定し直したいときや、画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたいときは、チャンネル手動設定で変更してください。

P.113

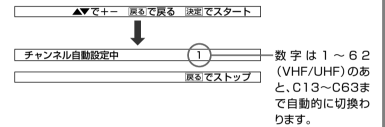
手順5で、一致しなかった場合

その他に、CATVで受信している場合、「アナログ周波数変更」された地域にお住まいの場合、わからない場合は手順7を行ってください。手順6を行った場合は、手順7は必要ありません。

「地域コード」を入力せずに(「---」のままで)、 ※ を押す

入力してしまったときは、チャンネルボタン IIIM (消去)を押すと「---」になります。

地域コード設定 --取扱説明書の地域コードを 0 - 9 ボタンか
上下ボタンで入力し、決定ボタンを押してください。
地域コードがわからないときは---で
決定ボタンを押してください。
<11ボタンで---に戻せます>



設定中はざらざらした画面(ノイズ)になることがあります。 設定が終るまで、しばらくお待ちください。

●設定中に戻るを押すと、設定を中断できます。

自動設定が終って下の画面が表示されたら、 メニューを押す

自動設定が終了しました チャンネルを確認して下さい 受信できない時は、アンテナを確認し、 地域コードをーーーにして再度行ってみて下さい。

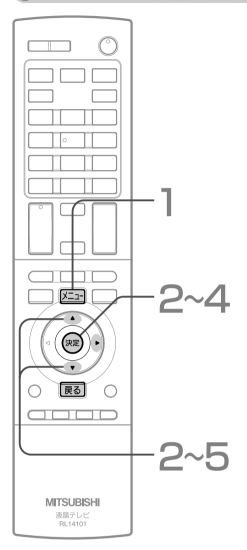
戻るで戻る メニューで終了

チャンネルボタン 1 ~ 12[∞] やチャンネル / 1 ~ 12[∞] やチャンネル / 1 ~ を押してみて、正しく設定されたかどうかを 確認する

正しく設定できなかった場合

- 受信できないチャンネルがある場合
- 画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたいとき
- 映りが悪いので受信したくないチャンネルがある場合
 - → 「チャンネル手動設定」で変更してください。 P1113

チャンネルの追加や変更などをする(チャンネル手動設定)



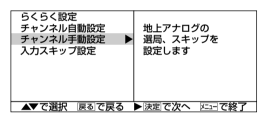


▶ ▲▼で「設定メニュー」を選び、寒を押す

3 ▲▼で「初期設定」を選び、∞を押す



▲▼で「チャンネル手動設定」を選び、寒を押す



チャンネルの追加や変更をしたいとき

例: リモコンのチャンネルボタン 2 を押したときに、UHF放送の 32チャンネルが映るようにする

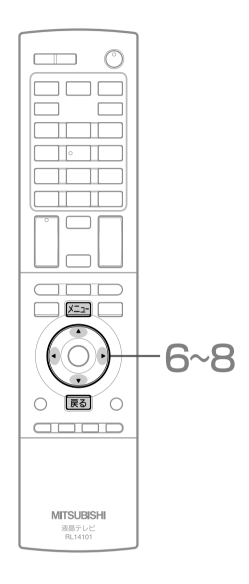
「 ▲▼でカーソルを「ボタン2」に合わせる

	ボタン	選局	表示	微調整	スキップ
	1	1	1	0	しない
カーソルー	_ 2	2	2	0	しない
	3	3	3	0	しない
	4	4	4	0	しない
	5	16	1 6	0	しない
	6	6	6	0	しない
	7	4 2	4 2	0	しない
	8	8	8	0	しない
	9	4 6	4 6	0	しない
	10	10	1 0	0	しない
	11	3 8	3 8	0	しない
	12	12	1 2	0	しない
	▲▼でボタ	アン選択			
	1/3/	ページ	◆▶ で項目選択	戻るで	戻る メニューで終了

CATV放送のチャンネル設定をするときや、チャンネルボタン □
 ~ 12分に空き番号がないときは、「ボタン12」のところで▼を押すと、2/3ページが表示され、同様に13~24にチャンネルの設定ができます。チャンネルは36個まで設定できます。

次ページへつづく

地上アナログ放送のチャンネル設定をする(つづき)



手順6・7の「選局」と「表示」の番号の 選びかた

▲を押すと次のように切換わります。

→1 → ··· → 62 → C13 → ··· → C63 -

▼を押すと次のように切換わります +C63→ ··· → C13 → 62 → ··· → 1 -

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ
1	1	1	0	しない
2	3 2	3 2	0	しない
3	3	3	0	しない
4	4	4	0	しない
5	16	16	0	しない
6	6	6	0	しない
7	4 2	4 2	0	しない
8	8	8	0	しない
9	4 6	4 6	0	しない
1 0	10	10	0	しない
11	3 8	3 8	0	しない
1 2	1 2	12	0	しない
	▲▼で設定			
1/3	ページ	♪ で項日選択	戻るで	戻る 四二で終了

● 「表示」の番号もいっしょに切換わります。

画面表示をリモコンのチャンネルボタンと合わせたいとき

手順6で表示させた番号と同じでよい場合は、手順7は行いません。

◀ ▶ でカーソルを「表示」に合わせて、 ▲▼で[2]を選ぶ

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ
1	1	1	0	しない
2	3 2	2	0	しない
3	3	3	0	しない
4	4	4	0	しない
5	16	16	0	しない
6	6	6	0	しない
7	4 2	4 2	0	しない
8	8	8	0	しない
9	4 6	4 6	0	しない
1 0	10	1 0	0	しない
1.1	3 8	3 8	0	しない
1 2	1 2	1 2	0	しない
		▲▼で設定		
1/3/	ページ	◆▶ で項目選択	戻るて	『戻る 坚正で終了

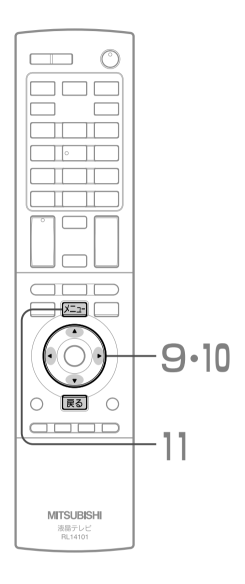
放送局、中継局の送信周波数がずれているとき 周波数をずらして見やすくするとき

通常は手順8は行いません。色が消えたり、しまもようが出ていたり映像が不安定 なときは、見やすくなる場合があります。

■ でカーソルを「微調整」に合わせて、 ▲▼で見やすい画面になるように調整する

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ
1	1	1	0	しない
2	3 2	3 2	+ 3	しない
3	3	3	0	しない
4	4	4	0	しない
5	16	16	0	しない
6	6	6	0	しない
7	4 2	4 2	0	しない
8	8	8	0	しない
9	46	4 6	0	しない
1 0	10	10	0	しない
11	38	3 8	0	しない
1 2	12	1 2	0	しない
▲▼で設定				
1/3/	ページ	◆▶で項目選択	マる夏	戻る 坚迚で終了

次ページへつづく



放送のないチャンネルを飛び越し(スキップ)するとき

「スキップ」を「する」に設定したチャンネルは、チャンネル \wedge **V** で選局するときに飛び越します。

ボタン13~36は、工場出荷時にスキップされています。

例:チャンネルボタン10%をスキップする

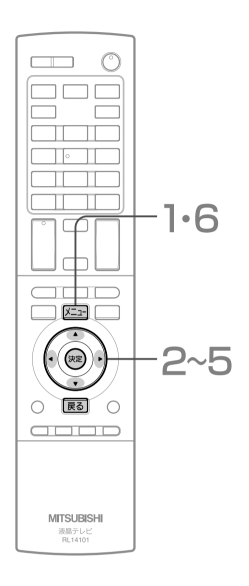
ボタン	選局	表示	微調整	スキップ
1	1	1	0	しない
2	2	2	0	する
3	3	3	0	しない
4	4	4	0	しない
5	16	16	0	しない
6	6	6	0	しない
7	4 2	4 2	0	しない
8	8	8	0	しない
9	4 6	4 6	0	しない
1 0	10	10	0	しない
1 1	38	3 8	0	しない
12	12	12	0	しない
▲▼でボタ	7ン選択			
1/3^	ページ	◆▶で項目選	沢 戻るで	戻る 🗠 で終了

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ
1	1	1	0	しない
2	2	2	0	する
3	3	3	0	しない
4	4	4	0	しない
5	16	16	0	しない
6	6	6	0	しない
7	4 2	4 2	0	しない
8	8	8	0	しない
9	46	4 6	0	しない
1 0	10	10	0	する
1 1	38	3 8	0	しない
1 2	12	12	0	しない
				▲▼で設定
1/3^	ページ	◀▶で項目選択	戻るて	「戻る Ўニューで終了

メニューを押す

使わない外部入力をスキップする

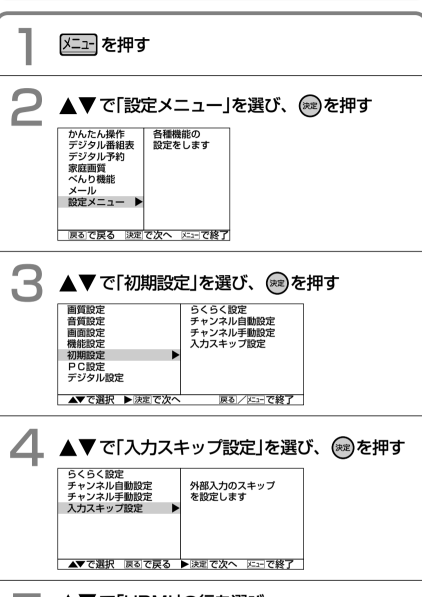
HDMI入力やPC入力に外部機器を接続していない場合、「する」に設定すると、入力切換操作のときに飛び越します。



お知らせ

ビデオ入力やD端子入力の場合、「オート」 に設定しておくと、外部機器を接続していな い入力だけを飛び越します。

例:HDMI入力をスキップする



5 ▲▼で「HDMI」の行を選び、 **■**または▶を押して、▷する◁を選ぶ

押すごとに する ᡨ しない と切換わります。

入力 ビデオ1 ビデオ2 前端子子 D端子1 HDMI	スキオートトカオオカオ	
HDM I PC	する しない	

ビデオ1/2、前面端子、D端子1/2のときは オート ◆◆◆ しない と切換わります。

| 上土を押す

パソコンの画面を調整する

パソコンを接続したときに画面を表示してみて、画面の位置・大きさが適切でなかったり、文字のニジミがある場合は以下 の手順で調整することができます。

- お知らせ ●パソコンを接続していない等、PC入力に信号がないときは、設定メニューに入れません。
 - 2画面のときは、調整できません。一画面に戻してから調整してください。



▲ ▼ で「設定メニュー |を選び、

寒を押す

▲▼で「PC設定」を選び、を押す

画質設定 位相調整 音質設定 周波数調整 水平位置調整 画面設定 機能設定 垂直位置調整 水平解像度調整 初期設定 垂直解像度調整 PC設定 デジタル設定 水平幅調整 PC設定リセット ▲▼で選択 ▶決定で次へ 戻る/メニューで終了

▼ で調整したい項目を選び、

位相調整 水平位置を調整します 周波数調整 水平位置調整 垂直位置調整 水平解像度調整 垂直解像度調整 水平幅調整 戻るで戻る ▶決定で次へ メニューで終了

▲▼ で調整したい項目を選び、

- 寒を押す
- ■すべてのPC入力画面の調整 (下欄の8項目)は

手順4~5を変えるだけで 同じようにできます。

水平位置調整

▲▼で項目選択◀▶で設定 戻るで戻る 涇ューで終了

ここでPC設定の調整項目を変更することができます。 ▲▼を押すごとに次のように切換わります。

▶位相調整 ◆ 周波数調整 ◆ 水平位置調整 ◆ 垂直位置調整 ◆ ▶水平幅調整 ◆ 垂直解像度調整 ◆ 水平解像度調整

調整が終わったら、「火ニューを押す

PC入力画面の調整項目と調整のしかた

■を押すとバーが左方向に、 ▶を押すとバーが右方向に動きます。



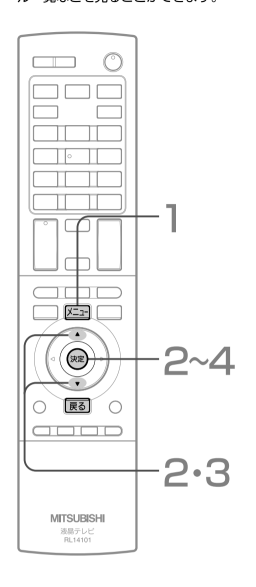
※ 2画面のときは調整できません。1画面に戻してから調整ください。

画面の調整手順例

- 「水平解像度調整」、「垂直解像 度調整 |をパソコンの解像度 (「画面のプロパティ」などをご 覧ください)に合わせる
- 「水平幅調整」を1366(液晶パ ネル水平方向の解像度)に調整 する
- 「垂直位置調整」で映像の上端が 画面上端になるように調整する
- 文字表示などが、映像全体でく っきりと見えるように「周波数 調整」と「位相調整」をする
- 映像の左(または右)端が画面左 (または右)端になるように「水 平位置調整」をする
- 映像が画面水平方向いっぱいに 表示されるように手順4、5を くり返す

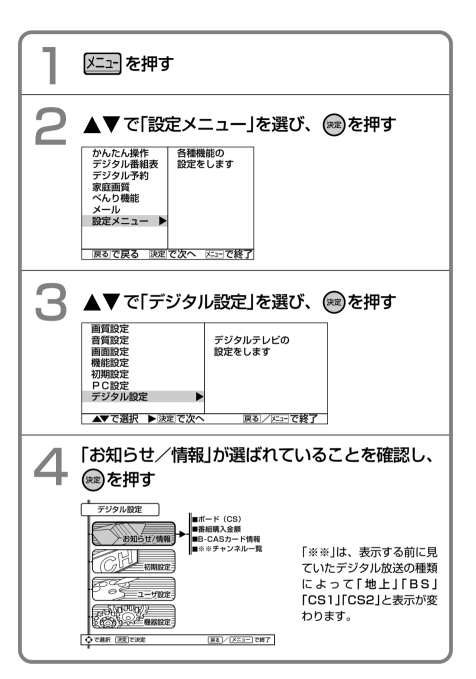
「お知らせ/情報」画面を表示する

「お知らせ/情報」画面からは、110度CSデジタル放送からのメッセージやB-CASカード情報、デジタル放送のチャンネル一覧などを見ることができます。





予約実行中は設定できません。





ボード························ 1 10度CSデジタル放送の放送局からのお知らせを P.119 表示します。

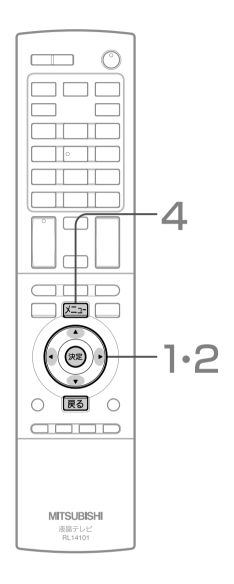
番組購入金額··········前月分と今月分の有料番組購入額を概算表示します。 P.120

B-CASカード情報…B-CASカードのカードIDなどを表示します。 P.121

チャンネル一覧…… 受信できる全チャンネルの一覧を表示します。「お P.122 知らせ/情報」画面を表示する前に見ていたデジタル放送の種類のチャンネル一覧が表示されます。

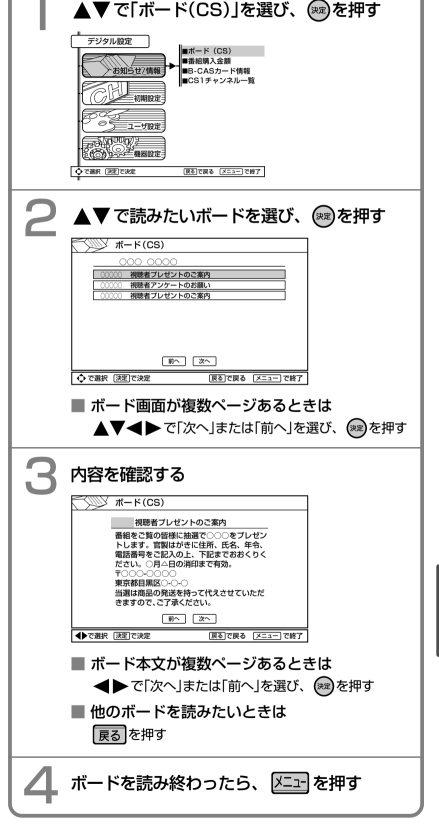
放送局からのお知らせ(ボード)を読む

ボードとは、110度CSデジタル放送を受信している場合のみ送られてくるメッセージです。 以下の手順でボードの内容を確認してください。



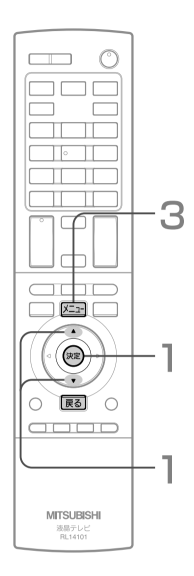


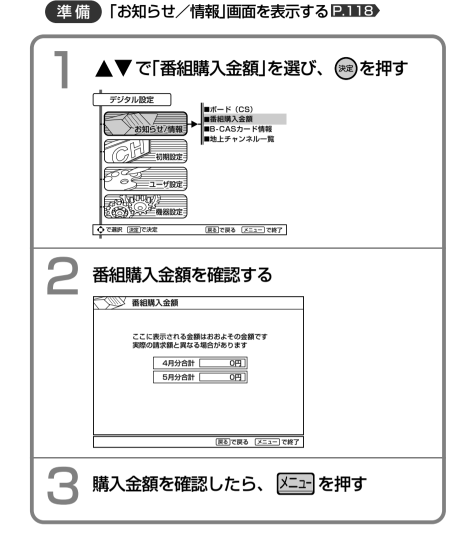
ボードは最大50個まで表示できます。



番組購入金額を確認する

有料番組(ペイ・パー・ビュー)を購入した概算を表示します。前月と今月の2ヵ月分が、それぞれ合計されて表示されます。



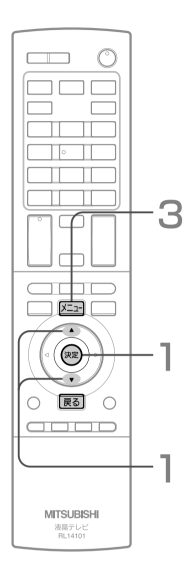


お知らせ

表示される購入金額の合計額は概算です。実際に請求される金額と異なる場合がありますので、ご了承ください。

B-CASカードの情報を見る

B-CASカードのカード種別、カードID、グループIDを確認できます。



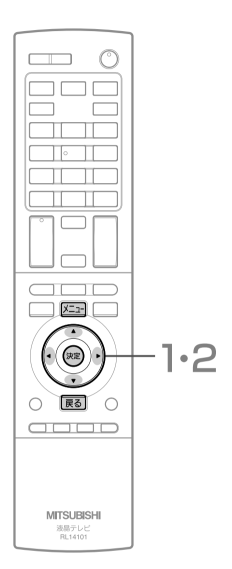


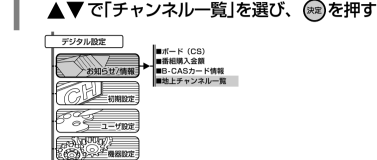
チャンネル一覧を見る

見ているデジタル放送のチャンネル一覧を表示して、そこからチャンネルを選ぶことができます。

● 例:チャンネルを選ぶとき

準備 「お知らせ/情報」画面を表示する P.118





◆ で選択 決定で決定

見ていたデジタル放送の種類(地上・BS・110度CS)のチャンネル一覧が表示されます。

戻るで戻る メニュー で終了

▶ ▲▼で見たいチャンネルを選び、寒を押す



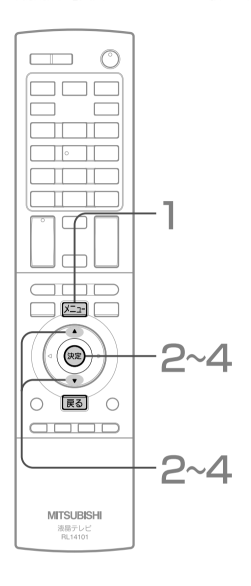
※見ているデジタル放送 によって表示が変わり ます。

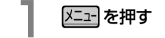
チャンネル一覧の表示が消え、選んだチャンネルに切換わります。

- チャンネル一覧が複数ページあるときは▲▼◀▶で「次へ」または「前へ」を選び、歴を押す
- 異なる放送のチャンネル一覧を表示するときは メニューを押して通常画面に戻り、見たいデジタル放送の 種類に切換えてから、「お知らせ/情報」画面を表示する

「初期設定」画面を表示する

「初期設定」画面からは、デジタル放送を見るためのアンテナ設定やチャンネル設定ができます。





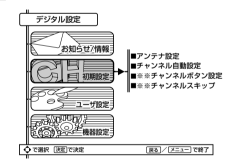
▼ で「設定メニュー」を選び、 を押す

かんたん操作 各種機能の デジタル番組表 設定をします デジタル予約 家庭面質 べんり機能 メール 設定メニュー 戻るで戻る 決定で次へ 火土で終了

▼で「デジタル設定」を選び、寒を押す



▲▼で「初期設定」を選び、を押す

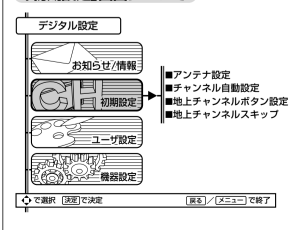


「※※」は、表示する前に見 ていたデジタル放送の種類 によって「地上」「BS」 「CS1」「CS2」と表示が変 わります。

お知らせ

予約実行中は設定できません。





アンテナ設定……デジタル放送用アンテナの受信レベルの確認や、 衛星アンテナ電源の設定をします。

チャンネル自動設定……地上デジタル放送を見るためのチャンネル設定 P.126 をします。

チャンネルボタン設定…リモコンのチャンネルボタンにお好みのチャンネ P.132 ルを割り当てます。メニューに入る前に見ていた

デジタル放送のチャンネルボタン設定が表示さ

れます。

P.133

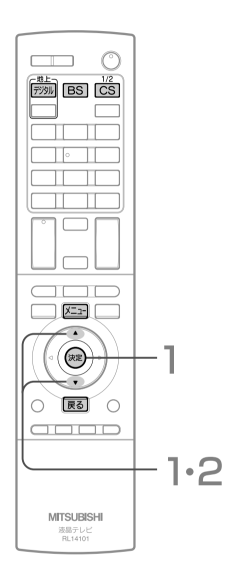
チャンネルスキップ……番組表に表示させないチャンネルとチャンネル ヘンボタンで選局するときに飛び越すチャンネ ルを選びます。メニューに入る前に見ていたデジ タル放送のチャンネルスキップが表示されます。

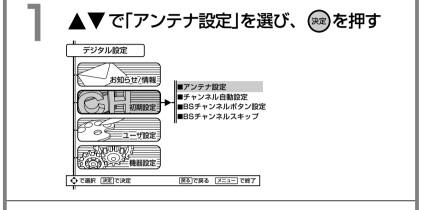
アンテナ設定をする

デジタル放送用のアンテナを最初に設置するときや転居したときなどは、受信レベルの数値がアンテナの向きを決める目安になります。また、BS・110度CSアンテナを接続したときは、アンテナ電源の設定が必要です。

● 例:BS・110度CSアンテナを接続したとき

準備 BS を押して、BSデジタル放送を選んだ状態で「初期設定」画面を表示する P.123





BS・110度CSアンテナの接続先によって、アンテナ電源の設定を選びます。

② ▲または▼で設定を選ぶ



「供給しない」…… 他の機器から BS・110 度 CS アンテナへの電源供給をしている場合や、マンションなどで共

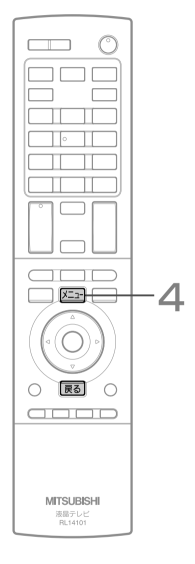
同受信している場合に選びます。BS・110度 CSアンテナへの電源は、本機から供給しません。

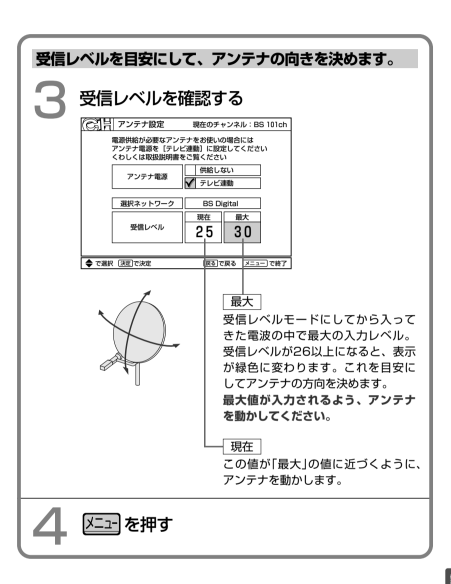
「テレビ連動」…… BS・110 度 CS アンテナにこのテレビを直接

つないでいる場合に選びます。BS・110度CS アンテナへの電源は、本機の電源と連動して本

機から供給します。

次ページへつづく





お知らせ

- アンテナ電源の設定を「テレビ連動」にした場合でも、電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色に点灯中)は、本機からアンテナ電源を供給しません。
- ●受信レベルは、天候などの影響を受け、上下することがあります。
- 受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。 表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。
- アンテナ線がショートすると、アンテナ電源を「テレビ連動」に設定しても自動的に「供給しない」に切換わり、アンテナ電源を「テレビ連動」に設定できなくなります。

主電源を切って、アンテナ線を確認してください。

一旦主電源を切ると、アンテナ電源の設定を行うことができます。

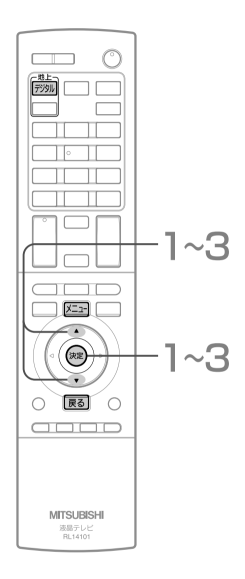
地上デジタル放送のチャンネル設定をする

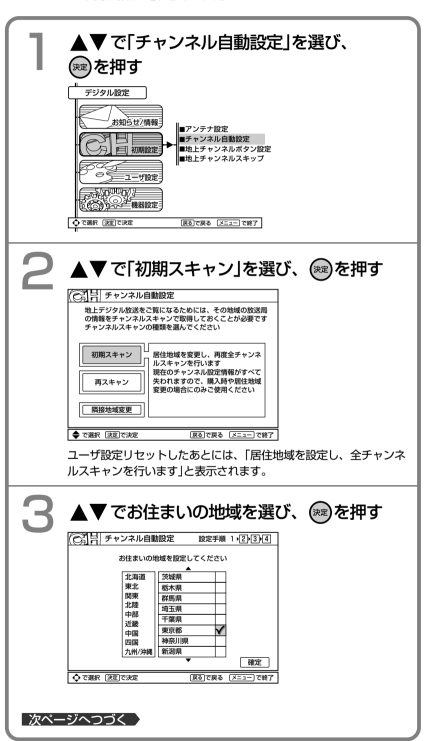
転居された場合、放送局の追加・変更があった場合には、チャンネル設定が必要です。 地上デジタル放送を見るための、お住まいの地域の情報を取得します。

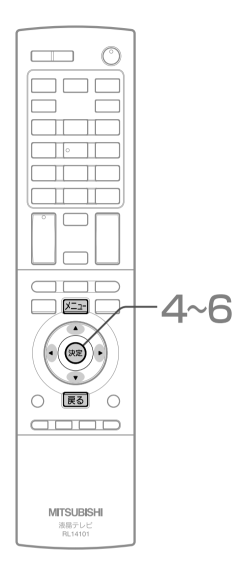
● 転居したとき



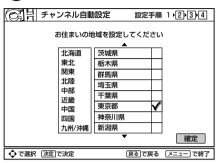
| 変列を押して、地上デジタル放送を選んだ状態で 「初期設定」画面を表示する P.123



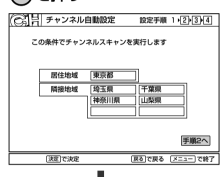




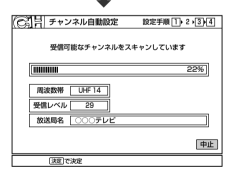
「確定」が選ばれていることを確認し、 を押す



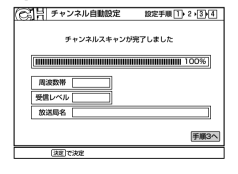
「手順2へ」が選ばれていることを確認し、 (乗)を押す



- ●「居住地域」を設定すると、自動的に「隣接地域」が選ばれます。
- ●「隣接地域」は、変更 することができます。 くわしくは P.131 をご覧ください。

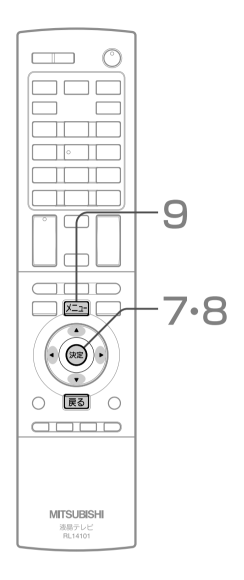


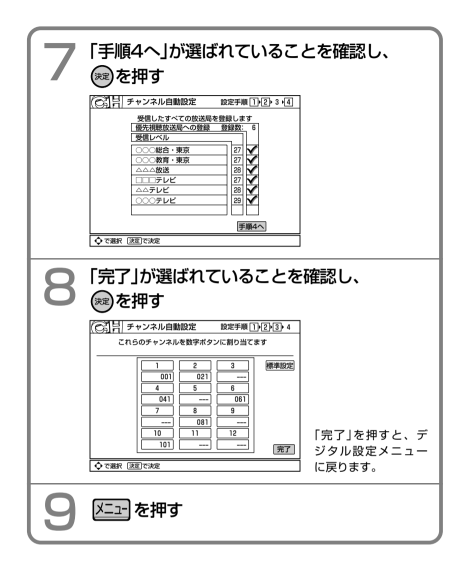
- スキャン中に (素) を押 すと、設定を中止で きます。
- ●スキャンが終わった ら画面右下の「中止」 が「手順3へ」に変わり ます。
- 「手順3へ」が選ばれていることを確認し、
 ∞を押す



次ページへつづく

地上デジタル放送のチャンネル設定をする(つづき)





お知らせ

受信できる地上デジタル放送のチャンネルがひとつもない場合は、

- ●アンテナが正しく接続されていない
- ●お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されていない
- ●受信レベルが小さい

の可能性があります。

アンテナの接続またはお住まいの地域の地上デジタル放送の開始時期をご確認ください。

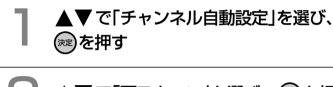
● チャンネルの追加や変更をするとき

居住地域設定や隣接地域設定で指定した地域の放送局で、開局や周 波数変更の可能性があるときは、メールでお知らせします。この場 合、以下の手順で再スキャンを行ってください。

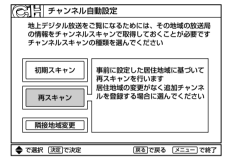
再スキャンは、かんたん操作の「チャンネル再設定」からも行えます。 P.60



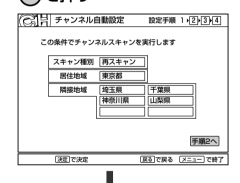
| 一回 を押して、地上デジタル放送を選んだ状態で 「初期設定」画面を表示する P.123

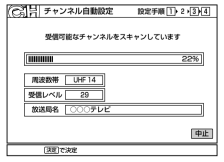


▶ ▲▼で「再スキャン」を選び、寒を押す



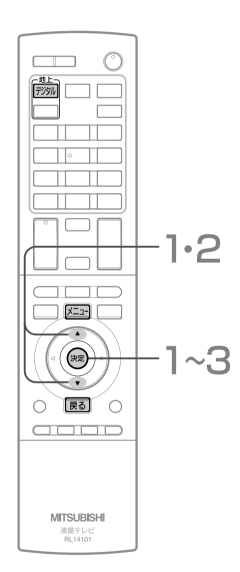
3 「手順2へ」が選ばれていることを確認し、
®を押す



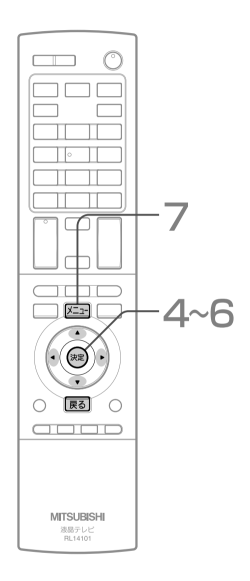


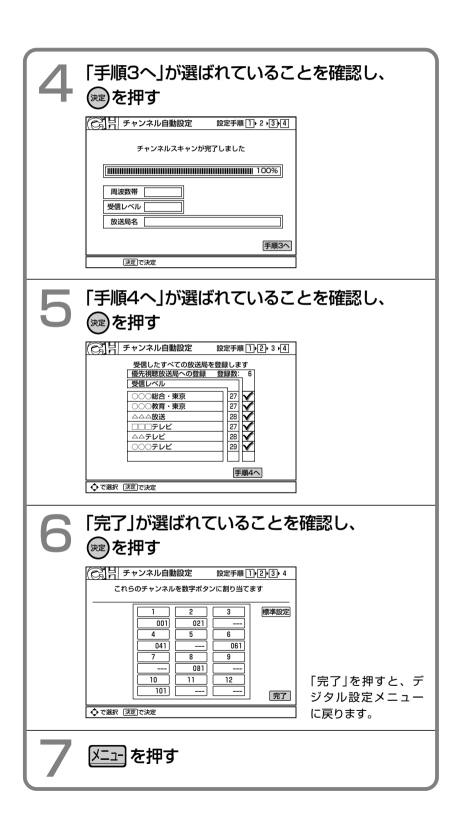
- ●スキャン中に (素) を押 すと、設定を中止で きます。
- ●スキャンが終わった ら画面右下の「中止」 が「手順3へ」に変わり ます。

次ページへつづく



地上デジタル放送のチャンネル設定をする(つづき)

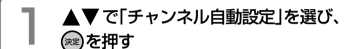




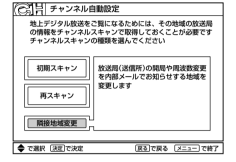
) 隣接地域を変更したいとき

隣接地域は、「らくらく設定」や「初期スキャン」で居住地域を設定し たときに自動的に選ばれますが、変更することもできます。

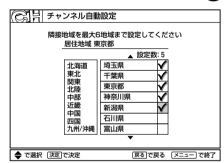
愛」を押して、地上デジタル放送を選んだ状態で 「初期設定」画面を表示する P.123



▲▼で「隣接地域変更」を選び、寒を押す



3 ▲▼で隣接地域を選び、を押す



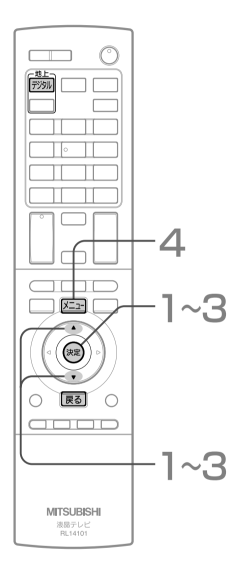
設定できる地域は、最大6地域までです。

■ 設定されている地域を削除したいときは

▲▼で削除したい地域を選び、҅҅҅҅҅寒りを押す



とここ を押す



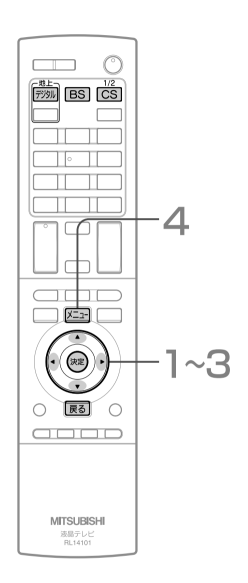
リモコンにデジタル放送のチャンネルを追加する(チャンネルボタン設定)

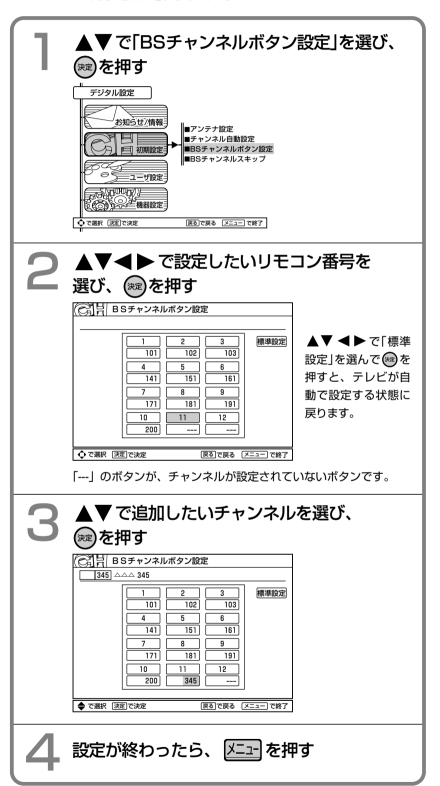
リモコンの 1 ~ 12m ボタンにチャンネルが設定されていないボタンがあるとき、チャンネルを追加することができます。 また、設定されているチャンネルを、お好みで別のチャンネルに変更できます。

● 例:BSデジタル放送のチャンネルを追加するとき

準備

BSを押して、BSデジタル放送を選んだ状態で「初期設定」画面を表示する P. 123▶





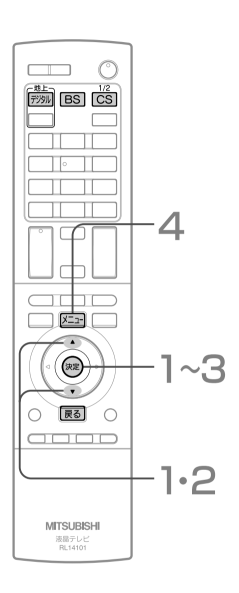
チャンネルの飛び越し(スキップ)を設定する

デジタル放送の視聴しないチャンネルや同じ内容のチャンネルをチャンネル **へ ∨** ボタンで選局するときに飛び越し (スキップ)したり、番組表から削除できます。

例: 地上デジタル放送のチャンネルをスキップするとき

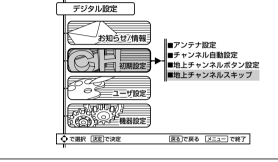


▲ ▼ で「地 トチャンネルスキップ |を選び、



お知らせ

- ●同じチャンネルでは、チャンネル ヘ V ボタンの スキップ設定と番組表の表示設定を異なる設定に はできません。
- ●放送局によっては、時間帯ごとに複数(2~3程度) のチャンネルで同一の内容を放送したり、それぞれのチャンネルで別の内容を放送する場合があります。スキップ設定する場合は、番組表などで放送内容を確認してから行ってください。
- ●複数チャンネルで同一の内容を放送している場合は、自動的にスキップされます。



寒を押す

▲▼でスキップしたいチャンネルの 放送局名を選び、
を押す



11~124に設定されているチャンネルはスキップできません。



✔がグレーのチャンネルは、 ① ~ 124 ボタンにも設定されているチャンネルです。

√が白のチャンネルは、 1 ~ 12m ボタンには設定されていないチャンネルです。

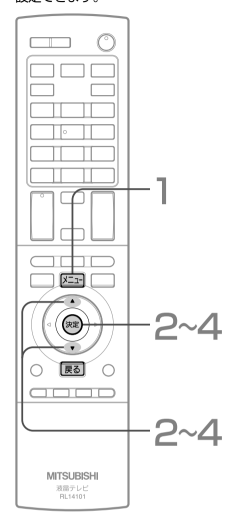
チャンネルをスキップすると、 📝 が 🗌 に変わります。

√ がついていないチャンネルは、チャンネル∧ ∨ ボタンで選局するときにスキップされ、番組表から削除されます。

4 /ニューを押す

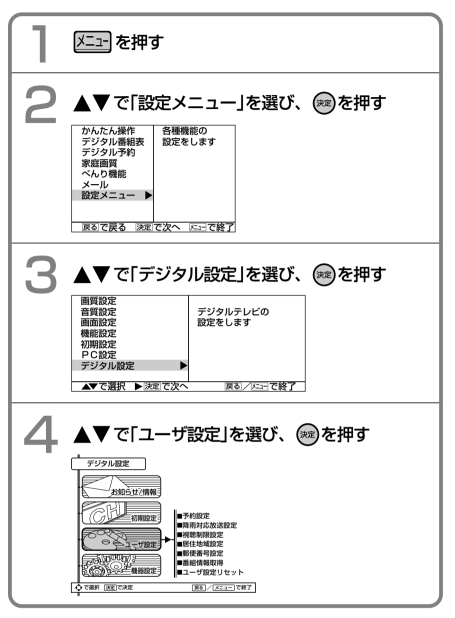
「ユーザ設定」画面を表示する

「ユーザ設定」画面からは、視聴制限を設定したり、居住地域を設定して地域に密着したデータ放送などを楽しめるように 設定できます。

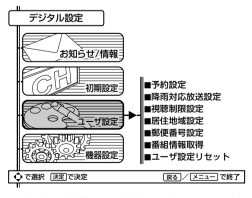


お知らせ

予約実行中は設定できません。



「ユーザ設定」画面について



ご注意:本機でお客様が設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡または廃棄する場合には、ユーザ設定リセットP.146 により個人情報を消去することをおすすめします。

P.135 を取消すかどうかを設定します。

降雨対応放送設定……雨などで受信状態が悪いときに降雨対応放送に切 P.136 換えるかどうかを設定します。

視聴制限設定……視聴許可年齢を設定します。

P.137

居住地域設定……お住まいの地域を設定します。

P.142

郵便番号設定……お住まいの地域の郵便番号を設定します。

P.142

番組情報取得……・・・地上デジタル放送の番組情報を期間を指定して取

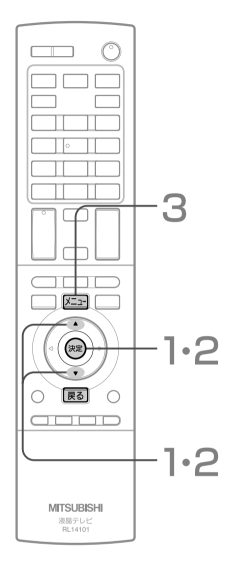
P.144 得します。

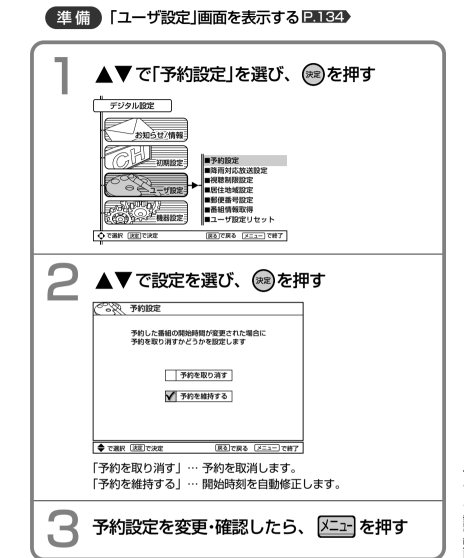
ユーザ設定リセット…ユーザ設定を工場出荷時の状態に戻します。 ------

P.146

放送時刻の変更に対応する(予約設定)

スポーツ番組の延長などで、予約していた番組の放送開始時刻が繰り下がったときに、自動的に録画/視聴予約の開始時刻を修正するように設定できます。



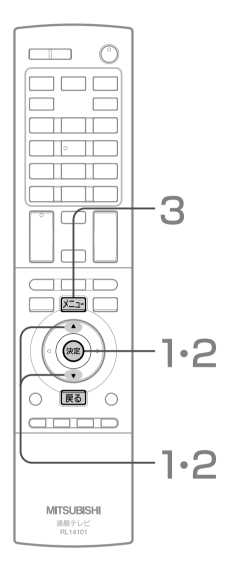


お知らせ

- 放送局が送信する放映時刻情報を受信して、3時間以内の繰り下げであれば対応します。
- 番組によっては、放映時刻情報がない場合があります。その場合は予約開始時刻を修正できません。
- ●録画開始時刻が自動的に修正されることで、他の予約と重複することがあります。
- 予約していた番組そのものが放送を延長した場合は、予約設定でどちらに設定 していても、放送終了まで予約が維持されます。
- Irシステムを使わずにビデオ機器と接続して録画予約する場合は、ビデオ機器側でも予約開始時刻の修正が必要です。

受信状態が悪いときに降雨対応放送に切換える

雨などで受信状態が悪くなると、自動的に降雨対応放送に切換わるように設定されています。 通常は、切換える必要はありません。





お知らせ

- ●降雨対応放送は、画質や音質が通常の放送に比べて劣ります。
- ●番組によっては、降雨対応放送のない場合があります。
- 「自動切換する」に設定していると、天候回復後、自動的に通常の放送に切換わります。

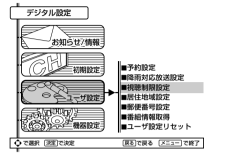
暗証番号を登録して視聴制限を設定する

-定の年齢以上でないと見ることができない番組に対して、暗証番号を登録して、視聴を制限することができます。

初めて視聴制限を設定するとき

準備 「ユーザ設定」画面を表示する P.134

▲▼で「視聴制限設定」を選び、寒を押す



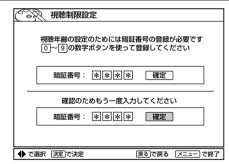
- □ ~ 10/0 で4桁の暗証番号を入力する
 - ■「O」を入力するときは 10%を押す
 - 間違えたときは
 - ◀を押して、1文字消すことができます
- 「確定」が選ばれていることを確認し、(※)を押す



入力した数字は「*」で表示されます。

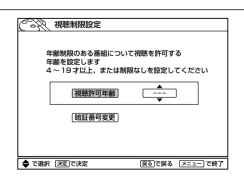
- もう一度、同じ暗証番号を入力する
 - 間違えたときは
 - ■を押して、1文字消すことができます
- 「確定」が選ばれていることを確認し、🖘を押す
 - 2回目に入力した暗証番号が間違っていたときは 「入力した番号と異なります 再度入力してください」と表示

画面の説明に従って、もう一度始めから暗証番号を入力して ください。



入力した数字は「*」で表示されます。

「視聴許可年齢」が選ばれていることを確認し、 (莢)を押す



次ページへつづく

暗証番号を登録して視聴制限を設定する(つづき)

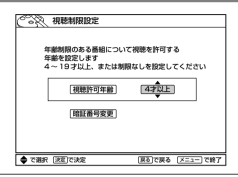
▲▼で設定を選び、を押す

「4才以上」 … 4才から19才まで1才単位で設定できます。番 ~[19才以上] 組の視聴制限年齢が設定した年齢より上の場合、

例えば[15才以上]に設定すると、番組の視聴制 限年齢が「18才以上」のときは、暗証番号を入力

しないと視聴できなくなります。

「制限なし」…… 番組の視聴制限年齢に関係なく視聴できます。



設定が終わったら、区上を押す

お知らせ

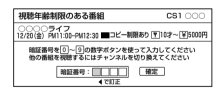
暗証番号は、視聴年齢制限のある番組を見るために必要です。

視聴制限設定をすると、暗証番号を入力しないと視聴年齢制限のある番組を見ることができません。万一、暗証番号を忘れた場合には、 ユーザ設定リセット [2145] 後に、再設定していただく必要があります。ただし、ユーザ設定リセットするとデジタル放送関連の全ての 設定が工場出荷状態に戻ります。

視聴制限された番組を見る

視聴制限設定した年齢以上の制限がかかった番組を見たいときは、暗証番号を入力する必要があります。

視聴年齢制限の対象番組を 選ぶと、「暗証番号入力」画面 が表示されます。



1 ~ 10%で4桁の暗証番号を入力する

視聴年齢制限のある番組 CS1 000 ○○○○ライフ 12/20(金) PM11:00-PM12:30 ■コピー制限あり 10才~¥5000円 暗証番号を①~②の数字ボタンを使って入力してください 他の番組を視聴するにはチャンネルを切り換えてください 暗証番号: ***** 確定

◆で訂正

入力した数字は「*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは
 - 10%を押す
- 間違えたときは
 - ◀を押して、1文字消すことができます

「確定」が選ばれていることを確認し、 🖘 を押す



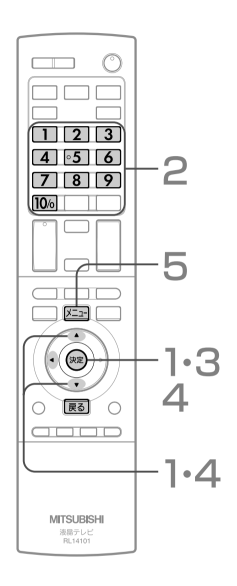
視聴制限が解除され、番組を見ることができます。

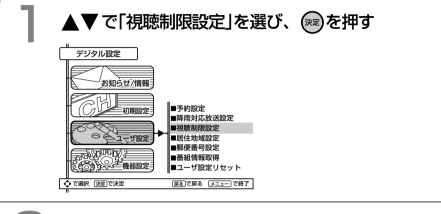
お知らせ

番組に視聴制限があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組内容 |画面を表示し て確認できます。

● 視聴許可年齢を変えたり、制限をなくしたりするとき

準備 「ユーザ設定」画面を表示する P.134





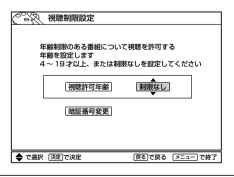
□~10½で4桁の暗証番号を入力する



入力した数字は「*」で表示 されます。

- 「O」を入力するときは 「IOAを押す
- 間違えたときは
 - ◀を押して、1文字消すことができます
- 「確定」が選ばれていることを確認し、

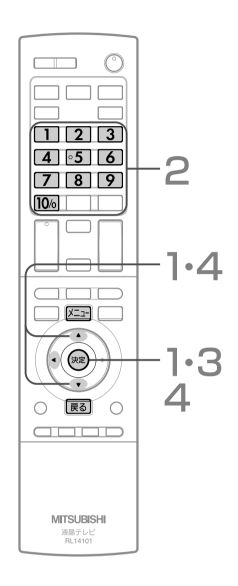
 を押す
- 4 137~138ページの手順6~7を行い、 設定を変更する



5 火ニーを押す

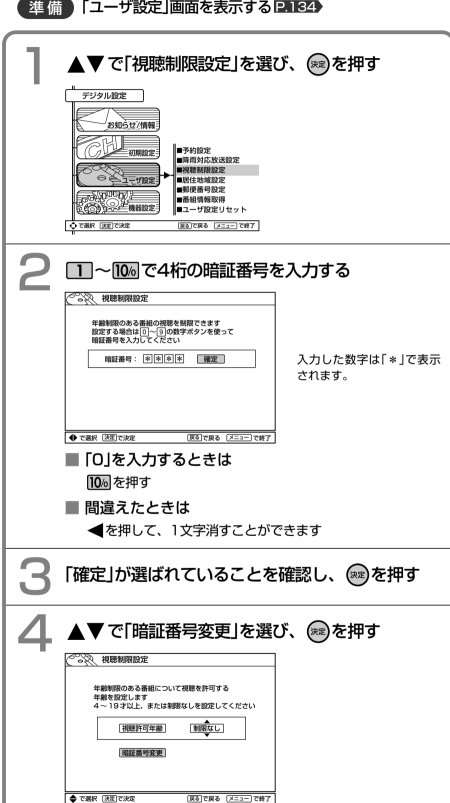
暗証番号を登録して視聴制限を設定する(つづき)

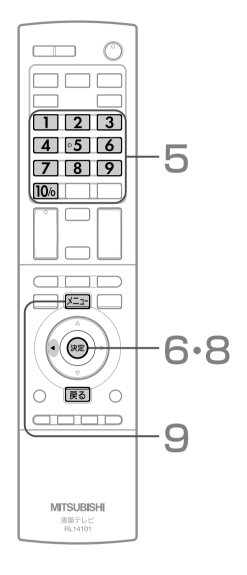
次ページへつづく



暗証番号を変更するとき

「ユーザ設定」画面を表示する P.134♪





> ■「O」を入力するときは 10%を押す

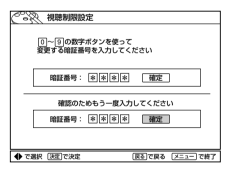
■ 間違えたときは

◆ で選択 決定で決定

- ◀を押して、1文字消すことができます
- 「確定」が選ばれていることを確認し、
 を押す

戻るで戻る メニュー で終了

ブ もう一度、同じ暗証番号を入力する



入力した数字は「*」で表示 されます。

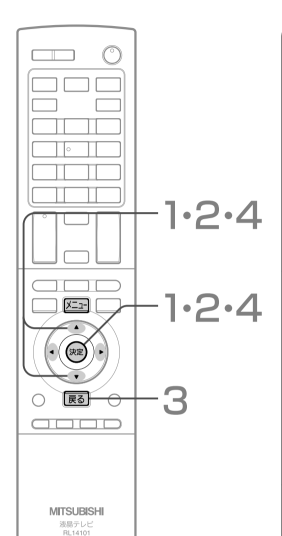
されます。

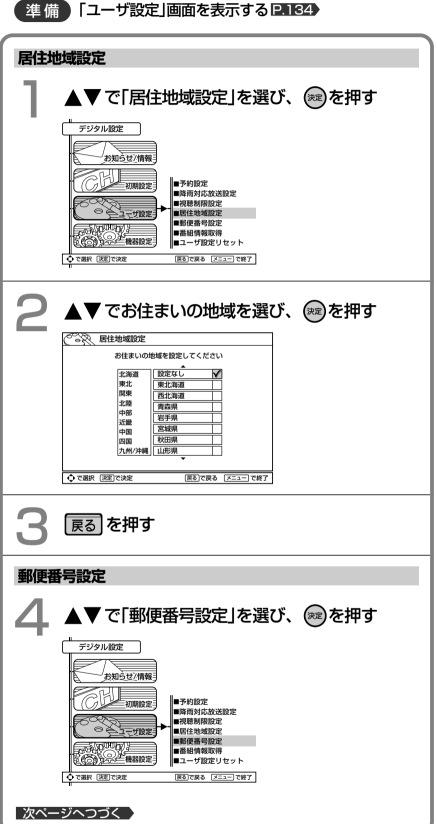
- 間違えたときは
 - ◀を押して、1文字消すことができます
- 「確定」が選ばれていることを確認し、 新しい暗証番号が設定され、手順4の画面に戻ります。
- タ メニューを押す

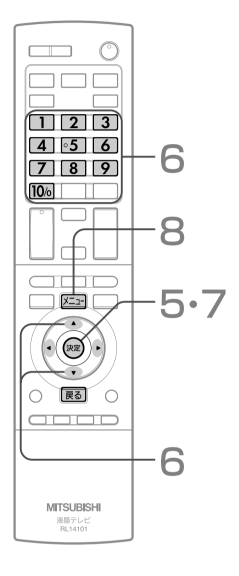
居住地域と郵便番号を設定する

デジタル放送の文字スーパーやデータ放送による臨時放送は、地域によって放送される内容が異なることがあります。 お住まいの地域の情報を受信するために、居住地域と郵便番号を設定してください。

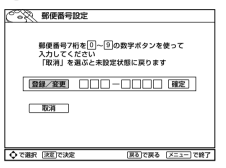
郵便番号は、お買い上げ時の「らくらく設定」で設定済みですが、必要に応じて設定し直してください。







「登録/変更」が選ばれていることを確認し、 寒を押す

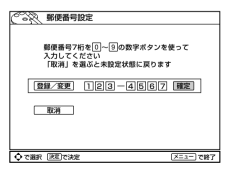


□~10%でお住まいの地域の 郵便番号を入力する



- ■「O」を入力するときは 10%を押す
- 間違えたときは
 - ◀を押して、1文字消すことができます

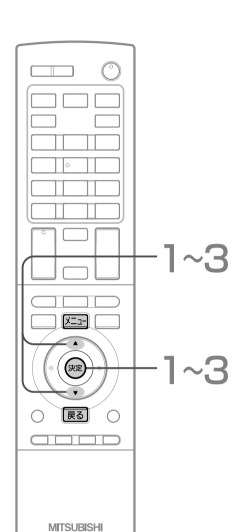
「確定」が選ばれていることを確認し、寒を押す



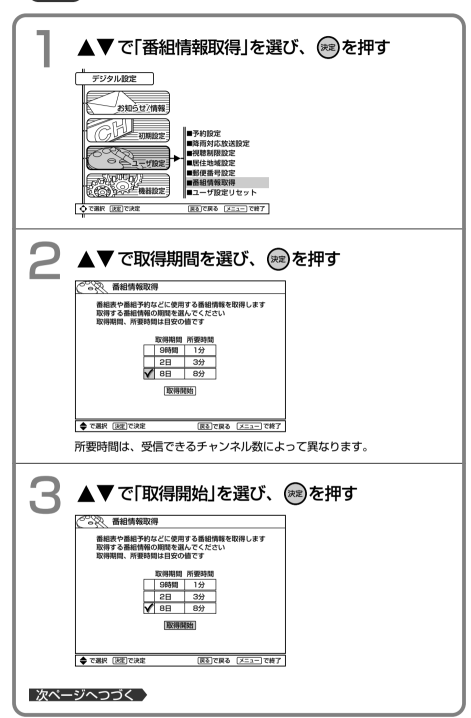
- 間違えたときは
 - ▼で「取消」を選んで(寒)を押すと、全部消すことができます
- 設定が終わったら、メニューを押す

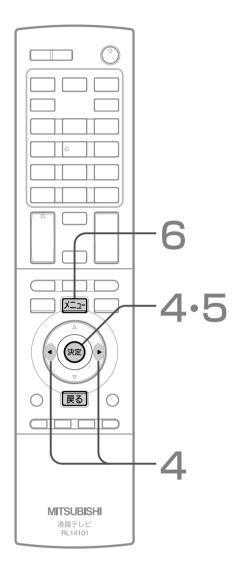
視聴中の放送局以外の番組情報を取得する

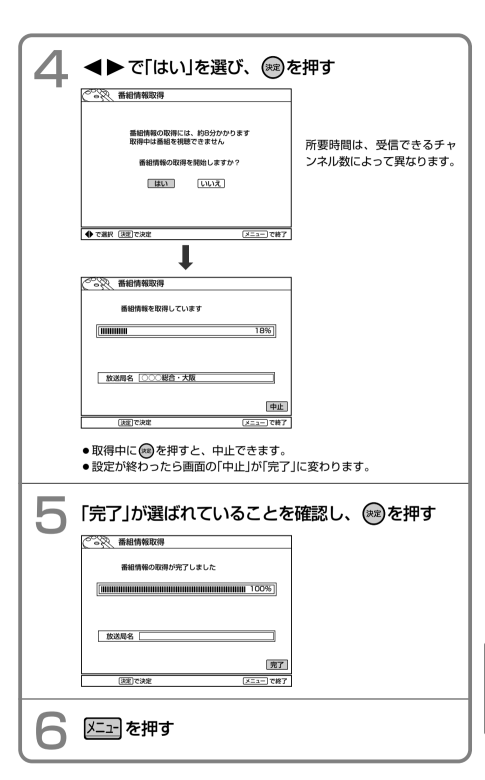
地上デジタル放送の番組情報は、視聴中の放送局の情報しか取得できません。 他の放送局の番組情報を取得するためには、次の設定を行ってください。



準備 「ユーザ設定」画面を表示する P.134



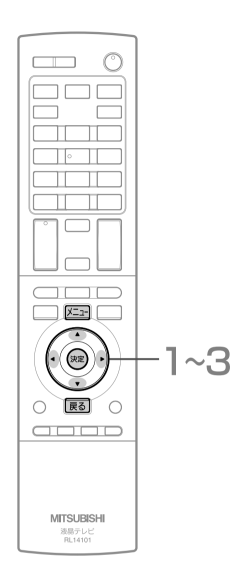


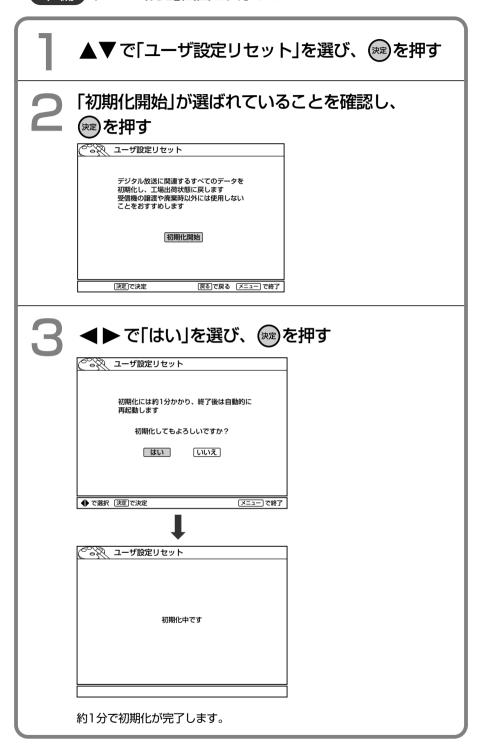


ユーザ設定リセットのしかた

デジタル放送に関する設定を、工場出荷時の状態に戻します。 この液晶テレビを譲渡するときや廃棄するとき以外には、実行しないでください。

準備 「ユーザ設定」画面を表示する P.134

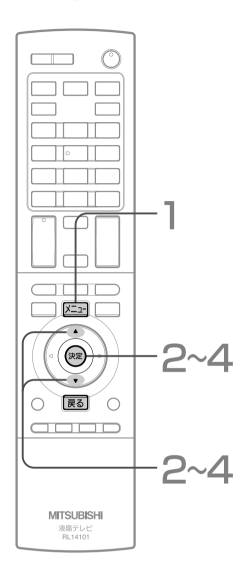




- ご注意 本機で設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡ま たは廃棄される場合には、ユーザ設定リセットをすることをおすすめします。
 - データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイ ント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利 益について、アフターサービス時も含め、当社は一切の責任を負いませんので、 あらかじめご了承ください。

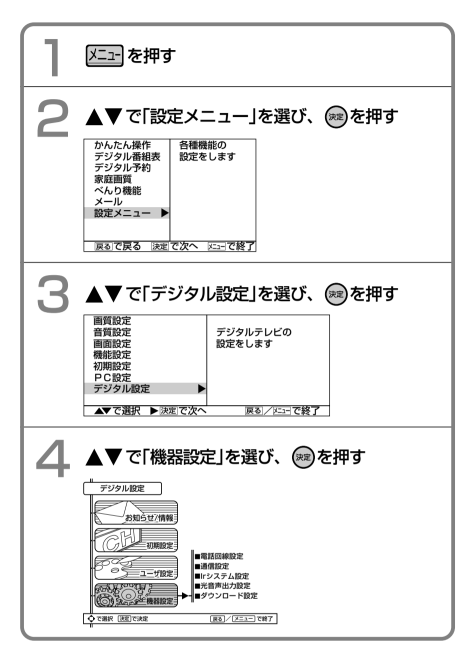
「機器設定」画面を表示する

「機器設定」画面からは、接続した外部機器などのための設定ができます。





予約実行中は設定できません。





電話回線設定・・・・・・接続した電話回線の設定とテストをします。

P.148

通信設定・・・・・・・デジタル放送のデータ放送で利用するプロバイダを **P.151** 設定します。

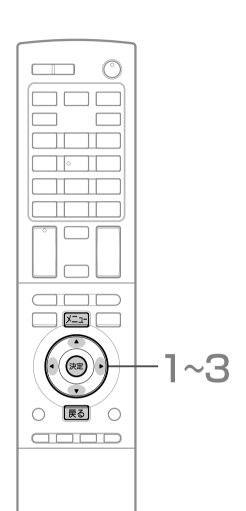
Irシステム設定·······Irシステムを利用するための設定とテストをします。 P.156

光音声出力設定……本機のデジタル音声出力(光)端子から出力される **P.158** 音声形式を設定します。

ダウンロード設定……本機の制御プログラムを最新の内容に自動で書換 P.159 えるか、全く書換えないかの設定ができます。

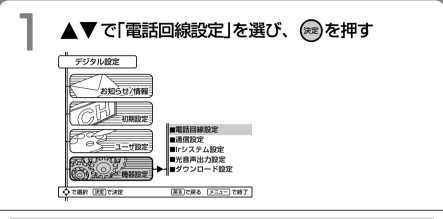
電話回線を接続したときの設定

電話回線に接続すると、デジタル放送の有料放送を見たり、視聴者参加番組に参加したりすることができます。 電話回線に接続したあとは必ず次の手順で電話回線の設定とテストを、電話器やFAXなどが使われていないかを確認 してから行なってください。接続のしかたについては ▼P.30~31 ◆ をご覧ください。



MITSUBISHI

準備 「機器設定」画面を表示する P.147



回線種別

30~31ページで接続した電話回線に合わせて設定します。 工場出荷時は、「自動設定」に設定されています。

▲▼▲▶で回線種別項目を選び、 ◎を押す



「自動設定」… 種別がわからない場合(工場出荷設定)

「トーン」…… プッシュ回線を使用している場合

「20pps」… 20PPSのダイヤル回線を使用している場合 「10pps」… 10PPSのダイヤル回線を使用している場合

外線発信

外線に電話をするときに「O発信」などが必要な電話回線に接続した場合のみ、設定します。工場出荷時は、「設定なし」に設定されています。

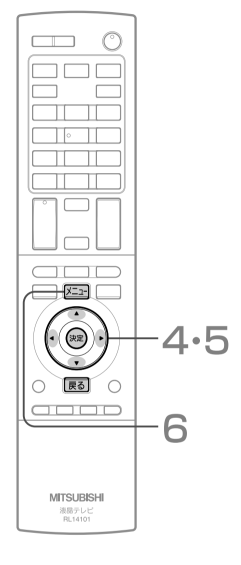
▲▼◀▶で外線発信項目を選び、寒を押す



「設定なし」… 工場出荷設定

「O発信」…… 外線に電話をするときに電話番号の前に「O」をつける場合 「9発信」…… 外線に電話をするときに電話番号の前に「9」をつける場合

次ページへつづく



トーン検出

本機が電話回線につながっているかを検出する機能です。 工場出荷時は、「検出する」に設定されています。

▲▼◀▶でトーン検出項目を選び、寒を押す



「検出する」…… 工場出荷設定

「検出しない」… 受話器をあげても無音で「ツー」音が聞こえない場合

お知らせ

「回線種別」を「自動設定」にしていると、「トーン検出」を「検出しない」に設定できません。

電話回線接続テスト

「電話回線設定」が正しく設定されているかテストします。

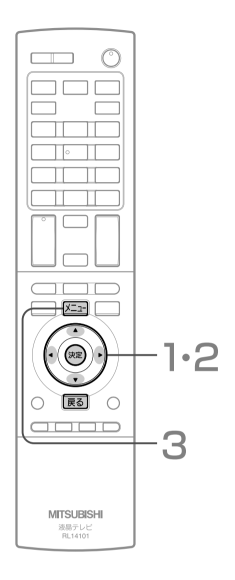


回線種別が「自動設定」以外で、トーン検出が「検出しない」に設定されているときは、「電話回線接続テスト」の横に「センター側への接続によるテストを行います 全国一律の電話料金がかかります」と表示されます。

■「電話回線が他の機器で使用中か 正しく接続されていません 接続を確認してください」と表示されたときは接続を確認してください。

また、電話器やFAXが使われていないか確認してください。

電話回線を接続したときの設定(つづき)



電話回線の詳細設定をする

いまお使いの電話会社を利用される場合には設定する必要はありません。 発信者番号通知やご利用の「マイライン」・「マイラインプラス」以外の電話 会社を登録して利用する場合は、この設定が必要です。

148ページ手順2の画面のとき▲▼で「詳細設定」を選び、を押す

	電話回線設定									
	お使いの電話回線の種類を選んでください 回線種別で [自動設定] を選んでいる場合は トーン検出設定が無効となります									
	□線種別									
	外線発信	✔ 設定なし	0発信	9発信						
	トーン検出	✔ 検出する	検出しない							
	電話回線接続テスト ダイヤルトーン検出による テストを行います 電話料金はかかりません									
₹	◆で選択 決定で決定 戻るで戻る メニューで終了									

下の「詳細設定について」の表を参考にして、

▲▼▲▶で各項目を設定する

, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	電話回線設定									
	電話発信についてより詳細な設定を行います 電話会社の臓別番号を ① ~ ② で入力してください 電話会社を登録した後に、優先解除が設定できます									
	番号通知	✔ 設定なし 通知(186) 非通知(184)								
	優先解除	✓ 設定なし 解除(122)								
	電話会社	<u> </u>								
Ļ										
I Ç	▶で選択 決定]で決定 戻るで戻る メニュー で終了								

3 設定が終わったら、 火ニーを押す

詳細設定について

項	i l	設 定 内 容	設定のヒント					
番	設定なし	工場出荷設定。電話番号の前には何も付けません。						
番号通知	通知(186)	発信番号通知をします。電話番号の前に「186」を付けます。						
知	非通知(184)	発信番号通知をしません。電話番号の前に「184」を付けます。						
優	設定なし	工場出荷設定。「マイライン」の場合はこの設定にしてください。						
優先解除	解除(122)	電話会社の項目で識別番号を登録をして、「マイラインプラス」の 契約をされている場合は、この設定を選んでください。						
電話会社	登録/変更	工場出荷時は空白になっています。 普段お使いになっている電話会社以外の電話会社を利用する場合は、電話会社の識別番号を 1 ~ 10/6 で入力してください。※	通常は設定する必要はありません。					
吐	登録取消	電話会社の登録が取消しされます。						

※「マイラインプラス」の契約をしている場合は、識別番号を登録した後で、優先解除の項目を「解除(122)」に変更してください。 先頭が「110」「119」「118」などで始まる番号は登録できません。

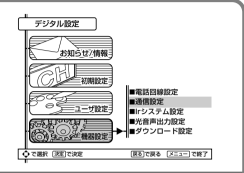
LAN端子接続したときの設定(通信設定)

データ放送の双方向通信などを、ブロードバンド回線経由でご利用になる場合の設定です。 プロバイダとの契約時に提供された資料や接続する機器の取扱説明書を参考に設定してください。

● DHCPを使用して必要な情報を自動取得する場合

準備 「機器設定」画面を表示する P.147

▲▼で「通信設定」を選び、を押す



「設定変更」が選ばれていることを確認して、 寒を押す



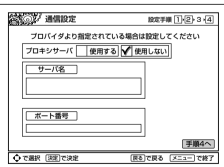
「使用する」にチェックマークがあることを確認して、 ▼で「手順3へ」を選び、寒を押す



▼で「手順4へ」を選び、を押す

お知らせ

プロバイダよりプロキシサーバの指定がある場合は、 P.154 をご覧ください。



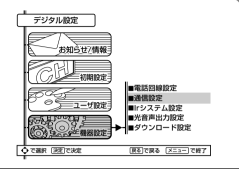
「完了」が選ばれていることを確認して、 寒を押す



メニュー を押す

LAN端子接続したときの設定(つづき)

- 必要な情報を手動で入力する場合
 - 準備 「機器設定」画面を表示する P.147
 - ▲▼で「通信設定」を選び、寒を押す



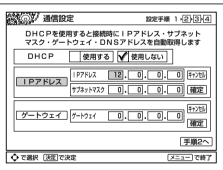
2 「設定変更」が選ばれていることを確認して、
※ を押す



3 ▶で「使用しない」を選び、寒を押す



- 4 「IPアドレス」を入力する
 - ① ▼で「IPアドレス」を選び、®を押す
 - ② **1** ~ **10 10 10 0 数字ボタンで入力する** 間違えたときは **▲▼ ◆ ►** で「キャンセル」を選び **®** を押して、入力を やり直してください。
 - ③ ▲▼ ◀ ▶ で「確定」を選び、 (素) を押す



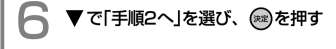
設定手順 1 2 3 4

- 5 「ゲートウェイ」を入力する
 - ① ▼で「ゲートウェイ」を選び、 定を押す
 - ② 1 ~ 10mの数字ボタンで入力する 間違えたときは▶で「キャンセル」を選び®を押して、入力をやり直し てください。
 - ③ ▶ ▼で「確定」を選び、 ® を押す



通信設定

次ページへつづく





▶で「使用する」を選び、寒寒を押す



- R
 IDNSアドレス」を入力する
 - ① ▼で「DNSアドレス」を選び、

 ◎ を押す
 - ② **1** ~ **10 10 10 0数字ボタンで入力する** 間違えたときは **▲** ▼ **◆** ▶ で「キャンセル」を選び **®** を押して、入力を やり直してください。
 - ③ ▲▼ ◀ ▶ で「確定」を選び、 ☞ を押す

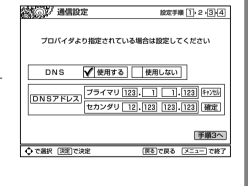


- ▼で「手順3へ」を選び、∞を押す
- ▼で「手順4へ」を選び、寒を押す

お知らせ

プロバイダよりプロキシサーバの指定がある場合は、 P.154 をご覧ください。



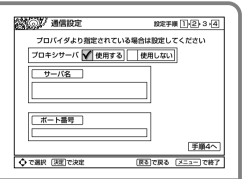




LAN端子接続したときの設定(つづき)

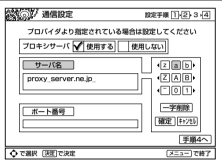
プロバイダよりプロキシサーバの指定がある場合

151ページ手順4、または153ページ手順10の とき、◀で「使用する」を選び、寒を押す



🥭 「サーバ名」を入力する

- ① ▼で「サーバ名」を選び、 寒を押す
- ② ▲▼で「ローマ字(小文字)」「ローマ字(大文字)」「数字」を選ぶ
- ③ ◀▶で文字(数字)を選び、寒を押す
 - ②~③をくり返して入力します。
 - ●数字は 1 ~ 106の数字ボタンでも入力できます。
 - 間違えたときは ▲▼ ◀ ▶ で「一字削除」または「キャンセル」を選び※ を押して、入力をやり直してください。
- ④ ▼で「確定」を選び、 ∞ を押す

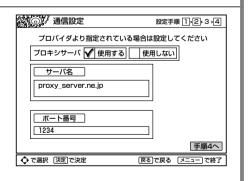


【 「ポート番号」を入力する

- ① ▼で「ポート番号」を選び、 ® を押す
- ② ◀▶で数字を選び、 寒を押す
 - □ ~ 1000の数字ボタンでも入力できます。
 - 間違えたときは ▲▼ ◀ ▶ で「キャンセル」を選び ® を押して、入力をやり直してください。
- ③ ▼で「確定」を選び、 寒を押す



【 ▼で「手順4へ」を選び、寒を押す



次ページへつづく

「完了」が選ばれていることを確認して、 ※を押す

┣ ዾューを押す

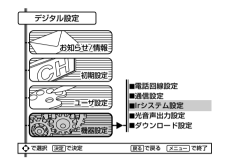
Irケーブルを取付けたときの設定(Irシステム設定)

Irシステムを使って録画をする場合は、Irケーブルの接続後、以下の手順でIrシステム設定を行ってください。 設定は初回のみ必要で、次に録画するときには必要ありません。 Irシステムの接続方法については IP.27 をご覧ください。

準備

「機器設定 |画面を表示する P.147

▲▼で[Irシステム設定]を選び、 ^(乗)を押す



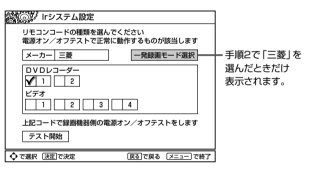
2 ▲▼▲▶で録画機器のメーカーを 選び、寒を押す



当社製の録画機器を接続している場合

当社製の録画機器を接続していない場合は、手順3~5は必要ありません。手順6に進んでください。

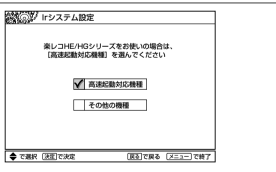
3 ▲で「一発録画モード選択」を選び、応押す



▲▼で「高速起動対応機種」または 「その他の機種」を選び、※を押す

下記の当社製DVDレコーダーが高速起動に対応しています。(2006年4月現在)

DVR-HE50W、DVR-HE10W、DVR-HG865、 DVR-HG765、DVR-HE760、DVR-HE660、 DVR-HE850、DVR-HE650、DVR-HE700、 DVR-HE600、DVR-HE500、DVR-HE10WSD



5 戻るを押す

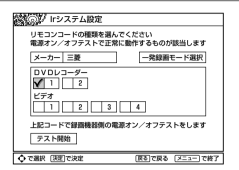
次ページへつづく

▲▼◀▶で機器とリモコンコード 番号を選び、歳を押す

メーカーでは複数のリモコンコードを採用しています。下の番号表を参考にして適合するコードを選んでください。

リモコンコード番号表

メーカー	リモコンコ	コード番号
<u> </u>	DVDレコーダー	ビデオ
三 菱	1 2	1 2 3 4
松 下	1 2 3	1 2 3 4 5
ソニー	1 2 3	1 2 3 4 5 6
東 芝	1 2	1 2
パイオニア	1 2 3	
シャープ	1 2	1 2 3
ビクター	1 2 3 4	1 2 3 4
サンヨー	1	1 2 3 4
日 立	1 2 3	1 2
フナイ		1
アイワ		1 2 3
NEC		1 2 3 4



お知らせ

- HDD(ハードディスク)を内蔵している当社製録画機器では、 Irシステムを使ったときHDDへの録画となります。
- ●当社製ビデオー体型DVDプレーヤーはビデオ1、録画機器 のモードをビデオモードにしてください。ビデオー体型 DVDレコーダーはDVDレコーダー1に設定してください。
- 当社製のビデオー体型DVDプレーヤーDJ-VY220、DJ-GM10、DJ-VG500P、DJ-VG130、DJ-VG230P、DJ-GM11、DJ-V250、DJ-VP250、DJ-V260、ビデオー体型DVDレコーダーDVR-S300、DVR-S310、DVR-HS315、DVDレコーダーDVR-T100、DVR-T110の場合、Irシステムでの入力1(L1)切換えは行いません。必ず録画機器側で切り換えてから録画を行ってください。その他の当社製録画機器では、入力1(L1)切換えはIrシステムを使って行います。
- DJ-V210、DJ-MC211、DJ-R1000、DVR-DS10000 には対応しておりません。

▼で「テスト開始」を選び、戀を押す

録画機器の電源が入ることを確認してください。

■ 録画機器の電源が入らないときは

- リモコンコードが複数ある場合は、手順6 で他のリモコンコード番号を選び、手順7 を行ってください。
- Irケーブルの発光部と録画機器のリモコン 受光部の位置を調整してください。

■ 信号の送信を終了したいときは

●「テスト終了」が選ばれていることを確認 して、<a>定

お知らせ

録画に複合機をお使いの場合は、この設定の録画機器側の設定が異なると間違った方へ録画されたり、録画できないことがあります。特にビデオへの録画は上書きとなるためご注意ください。

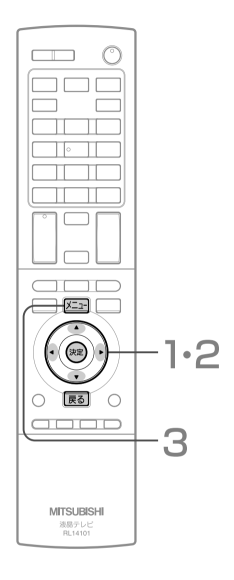
(A) Irシステム設定	
リモコンコードの種類を選/ 電源オン/オフテストで正常	もでください 常に動作するものが該当します
メーカー	一発録画モード選択
DVDレコーダー ▼ 1 2 ビデオ	
1 2 3	4
上記コードで録画機器側の配 テスト開始	電源オン/オフテストをします
	戻るで戻る メニュー で終了

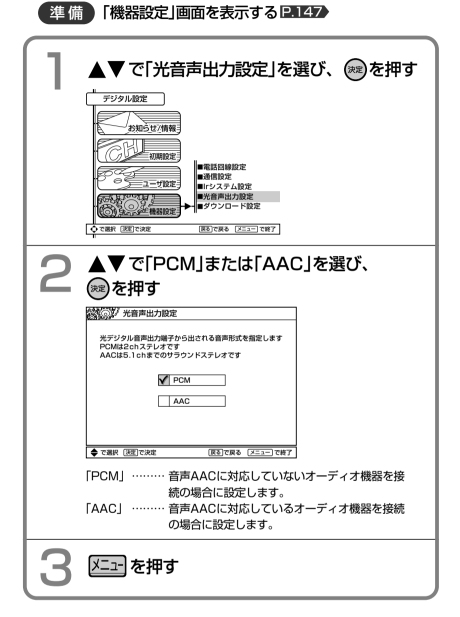
lrシステム設定
リモコンコードの種類を選んでください 電源オン/オフテストで正常に動作するものが該当します
メーカー 三菱 一発録画モード選択
DVDV⊐-ダ- ▼ 1 2
ビデオ
上記コードで録画機器側の電源オン/オフテストをします
テスト終了 ・・・・ テスト中
決定で決定 メニューで終了

❷ 坚҈きを押す

光音声出力設定をする

本機のデジタル音声出力(光)端子と、AACまたはPCM対応のサンプリングレートコンバーター内蔵のオーディオ機器を接続して、デジタル放送のデジタル音声を楽しむ場合 P.28 は、機器との接続後に以下の設定が必要です。





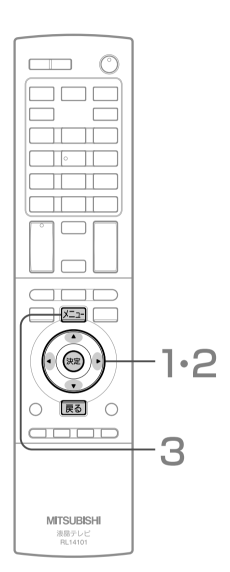
お知らせ

- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハ)のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。
- PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でアナログBSの音声やCDなどで使われている2chのデジタル信号です。
- ●外部オーディオアンプを使って音声を聞くときは、テレビの音量を[0]にして ください。

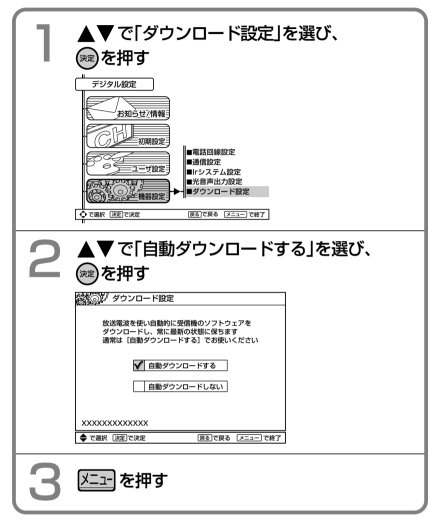
ダウンロード設定をする

ダウンロードとは、電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色に点灯中)に、デジタル放送電波を使ってソフトウェアを自動的に書き換える機能です。

工場出荷時は、自動でダウンロードを行う設定になっていますので、お客さまによる操作や設定は不要です。







ダウンロード設定について

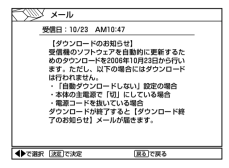
ダウンロードとは、電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色に点灯中)に、デジタル放送電波を使って本機のソフトウェアを自動的に書き換える機能です。この機能により、新しい放送環境に合わせて機能アップや機能改善を行うことができます。

工場出荷時は、自動でダウンロードを行う設定になっていますので、お客さまによる操作や設定は不要です。

● ダウンロードが行われるとき

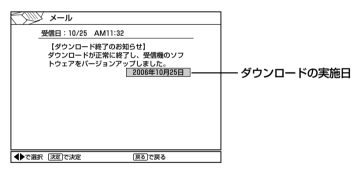
● 「ダウンロードのお知らせ」メールが届き、メール受信インジケーターが橙色に点灯します。 「ダウンロードのお知らせ」メールを開くと、メール受信インジケーターは消えます。





メールの見かたについては P.77

- ダウンロード実施期間中に、デジタル放送電波を使って、1日に数回、数分間程度のソフトウェアが送信されます。ダウンロードは本機が電源スタンバイ中に、そのソフトウェアを受信して自動的に書き換えます。
- ●ダウンロードが成功すると「ダウンロード終了のお知らせ」メールが届きます。



メールの見かたについては P.77

■ 以下のような場合には、ダウンロードが行われません。

- 電源コードが抜かれたり、主電源が「切」になっている (電源インジケーターが消えた状態)
- アンテナの受信レベルが20以下になっている P.124~125
- ダウンロード設定が「自動ダウンロードしない」になっている ダウンロードの設定については P.159
- 録画予約または視聴予約実行中
- 電源が「入」で、映像が映っている状態

■ ダウンロードによって、本機のソフトウェアが更新されたとき、この取扱説明書に記載されている画面や文言と本機が一致しなくなることがあります。

ダウンロードはいつ行われるの?

ダウンロードは、製品出荷後、適時実施してまいります。お客さまにダウンロード実施時期および期間はお知らせしておりません。本機をご使用になっていない場合にも、電源スタンバイの状態にしていただくことをおすすめします。ケーブルテレビ(CATV)でもダウンロードは行われます。同じようにお使いください。

B-CASカードについて

地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するためには、B-CASカードを必ず本機に挿入しておく必要があります。

- 2004年4月から、番組の著作権保護のためにB-CASカードを利用することになりました。B-CASカードを挿入しないと、すべてのデジタル放送を受信できません。
- 2004年4月から、デジタル放送には、「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が付いています。

●限定受信システム(CAS: Conditional Access Systems)とは

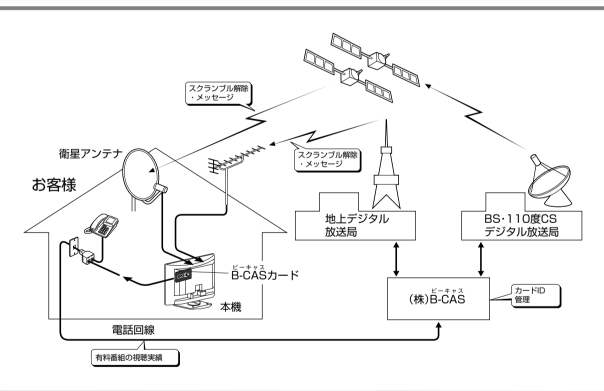
限定受信システム(CÁŚ)とは、有料放送の契約をした視聴者だけにスクランブル(放送内容をわからなくする技術)を解除して視聴できるようにする技術システムのことです。デジタル放送ではスクランブルの解除以外に、データ放送の双方向サービスや放送局からのメッセージ送付にも利用されます。

●(株)B-CASとは

デジタル放送の限定受信システム($\overset{\cdot}{C}\overset{\cdot}{A}\overset{\cdot}{S}$)を管理するため設立された(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。 $\overset{\cdot}{B}$ - $\overset{\cdot}{C}\overset{\cdot}{A}\overset{\cdot}{S}$ カードの発行・管理をしています。

■双方向サービスとは

データ放送で行われるサービスの1つで、電話回線を使い番組に連動して、放送局と視聴者で双方向のやり取りができます。たとえばテレビ画面を見ながらのショッピングやチケットの予約、クイズへの解答など楽しいサービスが考えられています。双方向サービスを利用するためには必ずB-CASカードを挿入し、電話回線を接続してください。



○ B-CASカードを必ずご登録ください(登録無料)

付属の \hat{B} - \hat{C} ASカードの台紙に記載の文面をよくお読みのうえ \hat{B} - \hat{C} ASカードをご登録ください。台紙の一部が登録用はがきとなっています。必要事項をご記入のうえ、投函してください。インターネットでも登録できます。

É-キャス B-CASカードに個人情報が書き込まれることはありません。有料放送を視聴する場合には登録が必要になります。またデジタル放送の各種サービスのご利用やB-CASカード交換などのために登録をおすすめします。

■ B-CASカードについてのお問い合わせは

(株)ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズ カスタマーセンター

TEL:0570-000-250 受付時間 10:00~20:00 (年中無休)

http://www.b-cas.co.jp/

デジタル放送について

本機は、地上・BS・110度CSデジタルチューナーを搭載しています。

UHFアンテナ(地上デジタル対応)や衛星アンテナ(110度CS対応)を本機に接続すると、無料チャンネルと契約済みの各デジタル放送を受信することができます。

地上デジタル放送

- ●地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部地域で2003年12月より放送開始され、その他の地域でも2006年末までに放送が開始される予定です。地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。
- 地上デジタル放送を受信するには、UHFアンテナが必要です。現在お使いのUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できます。くわしくは、お買い上げ店にお問い合わせください。
- 地上デジタル放送は、ケーブルテレビ(CATV)でも受信できます。お住まいの地域のケーブルテレビで地上デジタル放送が開始されているかは、ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。ケーブルテレビ放送会社によっては、放送方式が異なります。

本機はすべての周波数(VHF帯、MID帯、SHB帯、UHF帯)に対応する【CATVパススルー対応】の受信機です。

BSデジタル放送

◆放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って放送されるハイビジョン放送やデータ放送が特長です。 BS日テレ、BS朝日、BS-i、BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行っています。 有料放送は、加入申し込みと契約が必要です。

■「WOWOW」カスタマーセンター

TEL: フリーダイヤル 0120-580807 受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

http://www.wowow.co.jp/

■「スターチャンネル | カスタマーセンター

TEL: 03-5563-6777

受付時間 10:00~18:00 http://www.star-ch.co.jp/

110度CSデジタル放送

- ●BSデジタル放送と同じ東経110度の方角にある通信衛星(Communication Satellite)を使って放送されるニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあるのが特長です。 ほとんどの放送が有料です。
- 110度CSデジタル放送を視聴するには、「SKY PerfecTV!110」や「WOWOWデジタルプラス」への加入申し込みと契約が必要です。110度CSデジタル放送には、CS1とCS2の2つの放送サービスがあり、その中に多くの放送局があります。
 - ■「SKY PerfecTV!110」カスタマーセンター

TEL: 0570-012-110 (ナビダイヤル)

(または、045-339-0002)

受付時間 10:00~20:00 (年中無休)

http://www.skyperfectv110.jp/

■「WOWOW」カスタマーセンターCS受付係

TEL: フリーダイヤル 0120-800466

受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

http://www.wowow.co.jp/wdp/

地上デジタル放送のチャンネル一覧表

- らくらく設定 **P.35・110** やチャンネル自動設定 **P.126** でお住まいの地域を設定すると、チャンネル **1** ~ **12** の数字 ボタンに下記の地上デジタルの放送局が割り当てられます。
- ●地上デジタル放送が開始される時期は、地域によって異なります。

お知らせ

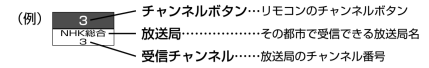
お住まいの地域によっては、各都道府県名の欄にない放送局を受信できる場合もあります。数字ボタンに空きがあれば、その放送局を 自動的に任意の数字ボタンに割り当てます。

都道府県				放	送 局	名			
	3 NHK級合. 址 ld	2 NHK教育·札幌 1	HRCtt dd	5 STV札幌	6 HTB札幌	8 UHB札幌	7 TVH札幌		
		2 NHK教育·函館 1		5 STV和院 5 STV函館	6 HTB函館	8 UHB函館	7 TVH函館		
		2 NHK教育·旭川 1		5 STV旭川	6 HTB旭川	8 UHB旭川	7 TVH旭川		
北海道(帯広)		2 NHK教育·帯広 1		5 STV港加	6 HTB帯広	8 UHB帯広	7 TVH帯広		
		2 NHK教育·釧路 1		5 STV制路	6 HTB釧路	8 UHB釧路	7 TVH釧路		
北海道(北見)		2 NHK教育·北見 1		5 STV釧路 5 STV北見	6 HTB北見	8 UHB北見	7 TVH北見		
北海道(宝蘭)		2 NHK教育·宝蘭 1	-	5 STV汇兑 5 STV室蘭	6 HTB室蘭	8 UHB室蘭	7 :TVH室蘭		
宮城			TBCテレビ	8 仙台放送	4 ミヤギテレビ		/ VII主東		
秋田		2 NHK教育·秋田 4							
山形		2 NHK教育·从田 4				8 さくらんぼテレビ			
岩手		2 NHK教育·盛岡 6			8 めんこいテレビ				
福島		2 NHK教育·福島 8			5 KFB福島放送				
青森		2 NHK教育·青森 1			5 青森朝日放送				
東京		2 NHK教育·東京 4				5 テレビ朝日	7 テレビ東京	う。 ロー・ 車方MVラルビ	10 协学士学
神奈川		2 NHK教育·東京 4		6 TBS	8 フジテレビジョン	1	-		
群馬		2 NHK教育·東京 4				5 テレビ朝日 5 テレビ朝日	<u> </u>		
茨城		2 NHK教育·東京 4	1	6 TBS	8 フジテレビジョン				12
<u> </u>		2 NHK教育·東京 4				5 テレビ朝日			12:放送大学
栃木		2 NHK教育·東京 4	-	 		5 テレビ朝日			
埼玉		2 NHK教育·東京 4				5 テレビ朝日			
長野		2 NHK教育·長野 4					/ プレビ来示	リノレに周上	12:
新潟		2 NHK教育·新潟 6				5 新潟テレビ21		-	
				8 NST	4 TEINY TUL 和稿	5 机満ナレビ21			
山梨		2 NHK教育·甲府 4 2 NHK教育·大阪 4				10: Fziah=LV	7:テレビ大阪		
大阪 京都			· ·		-		-		1
	1 NHK総合·京都							-	
兵庫		2 NHK教育·大阪 4							
和歌山		2 NHK教育·大阪 4						-	
奈良		2 NHK教育·大阪 4							
滋賀		2 NHK教育·大阪 4					3 BBCびわ湖放送		
広島		2 NHK教育·広島 3					0.011/=1.1/		
岡山		2 NHK教育·岡山 4							
香川 島根		2 NHK教育·高松 4	· ·				0 1000 00	1	
鳥取		2 NHK教育·松江 8	1		1 日本海テレビ			-	
		2 NHK教育·鳥取 8 2 NHK教育·山口 4			1 日本海テレビ				
山口		2 NHK教育·名古屋 1			5 TABIILI 報日 6 メーテレ		10 テレビ愛知		
愛知 三重		2 NHK教育·名古屋 1	-		6 メーテレ		7 三重テレビ		
							8 岐阜テレビ	-	
世阜 石川		2 NHK教育·名古屋 1 2 NHK教育·金沢 4				8 石川テレビ	リリスペープレビ		
静岡		2 NHK教育·静岡 6	_		6 IMIRU				
福井		2 NHK教育·福井 7	1	8 福井テレビ	す。問題が一プレビ	り、財画物ロノレビ			
富山		2 NHK教育·富山 1			6 チューリップテレビ				
		2 NHK教育·松山 4		5 愛媛朝日	-	8 テレビ愛媛			
徳島		2 NHK教育·徳島 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	○ 逐級别口	0 00017 DE	リリアレビ変版			
高知		2 NHK教育·高知 4		6 テルビ草知	8 さんさんテレビ				
福岡		3 NHK総合·北九州 2				/ DVD布口协义	5、EDQ垣网协兴	7 :TV()力,	: 8 TNCテレビ西日本
熊本		2 NHK教育·熊本 3						/ ; I V W / [/]II/JX达	U TINOT DEMO
長崎		2 NHK教育· 長崎 3							
		2 NHK教育·鹿児島 1			5 KKB鹿児島放送				
宮崎		2 NHK教育·宮崎 6			UNNU比几局以区	→ ;N: 此儿ज碘貝 V			
大分		2 NHK教育· 大分 3			5 OAB大分朝日放送				
				4 1037 VE入力	UAD人刀剁口瓜达				
佐賀		2 NHK教育·佐賀 3 2 NHK教育·那覇 3		5 0VB技球部口护法	Q 沖縄テレビ(OTV)				
沖縄	1 ;IN口/松口, 抑朝	C INIIN X月 加鞘 3	HOUTUE		O /ff限ノレに(UTV)	1 1	1	1	1

地上アナログ放送の地域コード一覧

チャンネル自動設定 [2.111] で入力する「地域コード」の一覧表です。

地域コードが複数ある都市の場合はいずれかのコードで設定し、映りが悪くなる場合はもう一方のコードで設定し直してください。



- お知らせ ●共同受信、ケーブルテレビをご覧になる場合、および「アナログ周波数変更(アナアナ変換)」対象地域にお住 まいの方の地域コードは、入力せずに「---」のままです。
 - 受信チャンネルが変更になった場合は、「チャンネル手動設定」で「選局」の番号を新しいチャンネル番号に変更してください。

都道	######################################	地域						チャンネ	ルボタン					
府県	都市名	コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	札幌	001	北海道放送		NHK総合 3	テレビ北海道 17	札幌テレビ 5			北海道文化		北海道テレビ 35		NHK教育
	江別	133	北海道放送		NHK総合 3		札幌テレビ 5			27 北海道文化 27		北海道テレビ 35	テレビ北海道 17	12 NHK教育 12
	函館	052	テレビ北海道 21	北海道文化	北海道テレビ 35	NHK総合 4		北海道放送 6				NHK教育 10	.,	札・幌テレビー
	小樽	124		27 NHK教育 2		北海道テレビ 4	北海道文化	_ ŭ	札幌テレビフ		北海道放送 9		NHK総合 11	12 テレビ北海道 24
	旭川	048		NHK教育 2	北海道文化 37	テレビ北海道 33	北海道文化 26 北海道テレビ 39		ル幌テレビ フ		NHK総合		北海道放送 11	
	名寄	134		_	Ŭ,	NHK総合 4	- 55	札幌テレビ	北海道テレビ 24	北海道文化 26 北海道テレビ	NHK総合 9 テレビ北海道 33	北海道放送 10		NHK教育
	稚内	125		北海道文化		NHK総合		6 札幌テレビ 22		北海道テレビ 24		北海道放送		12 NHK教育 30
	北見	049		26 NHK教育 2		28 北海道テレビ 61	北海道文化 59		札幌テレビフ		NHK総合 9		北海道放送 53	
	網走	066	北海道放送 1		NHK総合 3		札幌テレビ 5		北海道文化		北海道テレビ 35			NHK教育 12 テレビ北海道
	室蘭	135		NHK教育 2	3 北海道文化 37		北海道テレビ 39		27 札幌テレビ フ		35 NHK総合 9		11	1 29 1
	苫小牧	123		NHK教育 49		北海道テレビ 61	北海道文化 53		札幌テレビ 57		NHK総合 51		北海道放送 55	テレビ北海道
	帯広	050	北海道文化 32		北海道テレビ 34	NHK総合 4		北海道放送 6				札幌テレビ 10		NHK教育 12
	釧路	051		NHK教育 2	北海道テレビ 39	北海道文化 41			札幌テレビ フ		NHK総合 9		北海道放送 11	
青森	青森/弘前	002	青森放送 1		NHK総合 3	青森朝日	NHK教育 5							青森テレビ 38
	八戸	053				青森朝日 31			NHK教育 フ		NHK総合 9		青森放送 11	38 青森テレビ 33
	むつ	101				NHK総合 4	青森朝日 56	青森テレビ 58 岩手放送	岩手めんこい 29			青森放送 10 テレビ岩手		33 NHK教育 12
岩手	盛岡	003	東北放送 1			NHK総合 4 岩手朝日		16		NHK教育 8 テレビ岩手	岩手朝日 31	テレビ岩手 35		岩手めんこい 33
	釜石	071		NHK総合 2		岩手朝日 62		岩手めんこい 60		1 58		35 岩手放送 10		NHK教育
	二戸1	136		岩手放送 2			NHK総合 5			岩手めんこい 29	岩手朝日 27	テレビ岩手 37		NHK教育
	二戸2	137		岩手放送			NHK総合 5			岩手めんこい 29	岩手朝日	テレビ岩手 37		NHK教育 12
宮城	仙台/石巻1	004	東北放送 1		NHK総合 3		NHK教育 5		東日本放送 32		宮城テレビ 34			NHK教育 12 仙台放送 12 仙台放送 57 東日本放送
	石巻2	072	東北放送 59		NHK総合 51		NHK教育 49		東日本放送		宮城テレビ 55			仙台放送 57
	気仙沼	102		NHK総合 2 NHK教育		東北放送 4		仙台放送 6		宮城テレビ 37		NHK教育 10		
秋田	秋田	005		NHK教育 2			秋田朝日				NHK総合 9		秋田放送	秋田テレビ 37
	大館	054	青森放送 1			NHK総合 4	秋田朝日 59 秋田朝日	秋田放送		NHK教育 8			The state of	秋田テレビ 57 秋田テレビ
	大曲	138		NHK教育 43			秋田朝日				NHK総合 45	1 = 211 111	秋田放送 47	
山形	山形	006		さくらんぼテレビ 30		NHK教育 4		テレビュー山形 36 テレビュー山形		NHK総合 8		山形放送 10 山形放送		カリング カラック カラック カラック カラック カラック カラック カラック カラック
	米沢	139	1 224 334	さくらんぼテレビ 60		NHK教育 50		56		8 NHK総合 52 テレビュー山形 22 テレビュー山形		山形放送 54		田形テレヒ 58
	鶴岡	055	山形放送	ナノミナ ばこしば	NHK総合 3		さくらんぼテレビ 24	NHK教育 6		テレビュー山形 22				39 1085111
	酒田	140	山形放送	さくらんぼテレビ 24 NHK教育	NHK総合 3			NHK教育 6		テレビュー _{山形} 22			455-1.2	39 39
福島	福島	007	東北放送	NHK教育 2	NII IIZAKA	テレビュー福島 31 テレビュー福島		福島中央		福島山市	NHK総合 9	福島放送	福島テレビ 11	39 仙台放送 12 仙台放送
	会津若松	056	NHK総合 1	ニエコグニー 行向	NHK教育 3	4/		福島テレビ 6 福島中央		福島中央 37 福島テレビ		福島放送 41 NHK教育		
	いわき	057		テレビュー福島 32 NHK教育 2		NHK総合 4		福島中央 34 福島中央		個島テレビ 8	NHK総合	10	福島テレビ	福島放送 36
	郡山	141	NHK総合	NHK教育 2	NHK教育	テレビュー福島 31 日本テレビ		個島甲央 33 TBSテレビ		コミジニ レッジ	NHK総合 9	福島放送 35 テレビ朝日	福島テレビ 11	ニレビ事会
茨城	水戸	800	NHK総合 44 NHK総合		NHK教育 46 NHK教育	日本テレビ 42 日本テレビ		40		フジテレビ 38 フジテレビ 58		テレビ朝日 36 テレビ朝日		テレビ東京 32 テレビ東京 62
	日立	073	52		50	I 5/	レナギア・	TBSテレビ 56		58		60		62
栃木	宇都宮1	009	NHK総合 29 NHK総合		NHK教育 27 NHK教育	ロ本テレビ 25	とちぎTV 31	TBSテレビ 23 TBSテレビ		フジテレビ 21 フジテレビ 57		テレビ朝日 19 テレビ朝日		テレビ東京 17 テレビ東京
	宇都宮2	201	NHK総合 51 NHK総合		NHK教育 49 NHK教育	日本テレビ 25 日本テレビ 53 日本テレビ	とちぎTV 31	55		フジテレビ 57 フジテレビ		テレビ朝日 41 テレビ朝日		テレビ東京 44 テレビ東京
	矢板	202	NHK総合 40		NHK教育 30	日本テレビ 36	とちぎTV 33	TBSテレビ 42		45		テレビ朝日 59		テレビ東京 61

次ページへつづく

CATV(ケーブルテレビ)放送について

このテレビではCATV13チャンネルから63チ ャンネル(C13~C63)の放送を受信すること ができます。(受信はサービスの行われている 地域のみ可能です。) CATVを受信するときは、 使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が 必要です。さらに、スクランブル放送の受信に は、ホームターミナル(アダプター)が必要です。 くわしくはCATV会社にお問合わせください。

共同受信の場合について

マンションなどで共同受信(壁に アンテナコンセントがある)の場 合、どんな放送が受信できるか、 管理人または管理会社にお問合わ せください。チャンネル表示と画 面の内容が一致しないときは、チ ャンネルの手動設定で設定をし直 すことができます。 P.113

アナログ周波数変更について

(アナアナ変換)

アナログ周波数変更とは、地上デジタル 放送がUHF帯域で送信されるため、現 行のUHFチャンネルを別のUHFチャン ネルに移動させる「アナログ受信対策」を 行うことです。アナアナ変更やアナアナ 変換と呼ばれることもあります。

		141 1-15						T. \.	11 -4"> ,					
都道 府県	都市名	地域 コード	1	2	3	4	5	チャンネ 6	ルルタン 7	8	9	10	11	12
群馬	前橋	010	NHK総合		NHK教育	日本テレビ	群馬テレビ	TBSテレビ	放送大学	フジテレビ	9	テレビ朝日	11	テレビ東京
עייידם	桐生	203	52 NHK総合		50 NHK教育	54 日本テレビ	<u>48</u> 群馬テレビ	56 TBSテレビ	40	58 フジテレビ		<u>60</u> テレビ朝日		62 テレビ東京
	伊勢崎	142	51 NHK総合		57 NHK教育	<u>53</u> 日本テレビ	41 群馬テレビ	55 TBSテレビ	テレビ埼玉	35 フジテレビ		<u>59</u> テレビ朝日		61 テレビ東京
	高崎	143	52 NHK総合		50 NHK教育 50	54 日本テレビ 54	48 群馬テレビ 48	56 TBSテレビ	38	58 フジテレビ 58	テレビ埼玉 38	60 テレビ朝日 60		62 テレビ東京 62 テレビ東京 61 テレビ東京
	沼田/富岡	122	52 NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53	群馬テレビ 47	56 TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59		テレビ東京
埼玉	さいたま(浦和)	011	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ	放送大学	TBSテレビ 6	テレビ埼玉 38	フジテレビ		テレビ朝日	群馬テレビ 48	テレビ東京 12
	熊谷1/児玉1	076	NHK総合 33		NHK教育 35	日本テレビ 25	テレビ埼玉 28	TBSテレビ 23		フジテレビ 21		テレビ朝日 19		テレビ東京 17
	熊谷2/児玉2	204	NHK総合 51		NHK教育 35	日本テレビ 53	テレビ埼玉 30	TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
	秩父	144	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53		TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59	テレビ埼玉 47	テレビ東京 61
千葉	千葉	012	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBSテレビ 6	TVKテレビ 42	フジテレビ 8	千葉テレビ 46	テレビ朝日 10		テレビ東京 12
	銚子	077	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53	千葉テレビ 39	TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
東京	東京	013	NHK総合 1	MXテレビ 14 MXテレビ	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBSテレビ 6	TVKテレビ 42	フジテレビ 8	千葉テレビ 46	テレビ朝日 10	テレビ埼玉 38	テレビ東京 12
	多摩	206	NHK総合 49	61	NHK教育 47	日本テレビ 51	放送大学 16	TBSテレビ 53 TBSテレビ		フジテレビ 55 フジテレビ		テレビ朝日 57 テレビ朝日		テレビ東京 59
	八王子	205	NHK総合 33	NAVEL 12	NHK教育 29	日本テレビ 35	*#/**-T-***	37	T) 0/2 = 1 .12	31		45		テレビ東京 62
神奈川	横浜	014	NHK総合 1 NHK総合	MXテレビ 14	NHK教育 3 NHK教育	日本テレビ 4 日本テレビ	放送大学 16 放送大学	TBSテレビ 6 TBSテレビ	TVKテレビ 42 TVKテレビ	フジテレビ 8 フジテレビ		テレビ朝日 10 テレビ朝日		テレビ東京 12 テレビ東京
	横浜みなと	116	52 NHK総合		50 NHK教育	日本テレビ 日本テレビ	16	56 TBSテレビ	48	58 フジテレビ		テレビ朝日 テレビ朝日	TVKテレビ	テレビ東京
	茅ヶ崎	145	33 NHK総合		NHK教育	35 日本テレビ	TVKテレビ	37 TBSテレビ		39 フジテレビ		チレビ朝日	31	チレビ東京
	平塚	079	33 NHK総合		NHK教育	35 日本テレビ	31	37 TBSテレビ	TVKテレビ	39		チレビ朝日		43
	秦野	127	47 NHK総合		49 NHK教育	51 日本テレビ		53 TBSテレビ	61 TVKテレビ	55 フジテレビ		ラレビ朝日		ラレビ東京 テレビ東京
新潟	小田原 新潟/長岡	126 015	52		50 新潟テレビ21	54	新潟放送	56	46	58 NHK総合		新潟総合		62 NHK教育
机痂	上越(直江津)	080	NHK教育		21 NHK総合	29	5	新潟総合		- 8		35 新潟放送		12 新海テレビ21
	高田	114	1		3	テレビ新潟	新潟放送	33 新潟総合		27 NHK総合		<u>10</u> 新潟テレビ21		37 NHK教育
富山	富山	016	北日本放送		NHK総合	27	5	33 チューリップテレビ 32		8		37 NHK教育		富山テレビ
ШШ	高岡	081	北日本放送		3 NHK総合			32				10 NHK教育	チューリップテレビ	34 富山テレビ
石川	金沢	017	北日本放送		3	NHK総合 4		北陸放送	北陸朝日 25	NHK教育 8		テレビ金沢	32	34 石川テレビ
	小松	147		石川テレビ 37		NHK総合 4		<u>6</u> 北陸放送 6		NHK教育		33 テレビ金沢		37 北陸朝日
	七尾	082		3/			NHK教育 5	- 0		8 北陸朝日 59	NHK総合 9	33 テレビ金沢 57	北陸放送	25 石川テレビ 55
福井	福井	018			NHK教育 3			北陸放送 6		33	NHK総合 9	37	福井放送 11	55 福井テレビ 39
	敦賀	083				福井テレビ 38		NHK総合 6		福井放送				NHK教育 12
山梨	甲府	019	NHK総合 1		NHK教育 3	日本テレビ	山梨放送 5	TBSテレビ 6	テレビ山梨 37	フジテレビ 8		テレビ朝日 10		テレビ東京 12
長野	長野1	119		NHK総合 44	長野朝日 50		テレビ信州 40 テレビ信州		長野放送 42 長野放送		NHK教育 46		信越放送 48 信越放送	
	長野2	020		NHK総合 2	長野朝日		30		38		NHK教育 9		11	
	松本	067		NHK総合 44	長野朝日 50	NII IIZW	テレビ信州 48	(三まかまな)・*	長野放送 42	N II II/#b#	NHK教育 46	E #7#0 C	信越放送 40	
	岡谷/諏訪	146			NHK教育	NHK総合 4 NHK総合	テレビ信州 59 テレビ信州	信越放送 6 信越放送		NHK教育 8 長野放送	長野放送 47	長野朝日 61 長野朝日		
J-+	飯田	058	東海テレビ		3 NHK総合	4	42	6 テレビ愛知	三重テレビ	40 岐阜放送	NHK教育	44	名古屋テレビ	中京テレビ
岐阜	世阜 各務原	021 084	東海テレビ		39 NHK総合		中部日本	25 テレビ愛知	ー <u>33</u> 中京テレビ	第7 37 岐阜放送	9 NHK教育		11 名古屋テレビ	35 NHK総合
	大垣	150	1 東海テレビ		3 NHK総合	三重テレビ	5 中部日本	25	35 中京テレビ	37	9 NHK教育	岐阜放送	<u>11</u> 名古屋テレビ	<u>39</u> テレビ愛知
	中津川	109	中京テレビ	岐阜放送	39	33 NHK総合	5	名古屋テレビ	35	中部日本	9	37 東海テレビ	11	25 NHK教育
	高山	108	26 NHK教育	28 NHK総合	中部日本	<u>4</u> 東海テレビ	名古屋テレビ	<u>6</u> 中京テレビ	岐阜放送	8		10		12
静岡	静岡	022	2	4 NHK教育	6	静岡第一	12	26 静岡朝日	38		NHK総合		静岡放送	テレビ静岡
133 1-3	清水/焼津	149		2 NHK教育 2	静岡第一	31	静岡朝日	33	テレビ静岡 35		9 NHK総合 9		静岡放送 11	35
	藤枝	106	NHK教育 44	NHK総合 42	静岡放送	静岡第一	静岡朝日	テレビ静岡 38			3			
	島田	105	NHK教育	NHK総合	静岡放送	静岡第一	静岡朝日	テレビ静岡						
	浜松	059	3 東海テレビ 1	静岡第一 30	Ŭ	NHK総合 4	中部日本	58 静岡放送 6		NHK教育 8		静岡朝日		テレビ静岡 34
	富士	103	静岡第一 27	静岡朝日 29	テレビ静岡 39	静岡放送 41	NHK総合 52	NHK教育 54						
	富士宮	148		NHK教育 54 NHK教育	静岡第一 27 静岡第一		静岡朝日 29 テレビ静岡		テレビ静岡 39		NHK総合 52 NHK総合		静岡放送 41 静岡放送	
	沼津	112		NHK教育 2 NHK総合	31	静岡朝日 33 静岡朝日	35	***			NHK総合 9		静岡放送	
	三島	104	NHK教育 51	NHK総合 53	静岡放送 55 NHK総合	静岡朝日 57	テレビ静岡 59 中部日本	静岡第一 61 テレビ愛知	一手ニレル	岐阜放送	NII IIZ#b#		クナロニレバ	中央ニレバ
愛知	名古屋	023	東海テレビ 1 東海テレビ		NHK総合 NHK総合		中部日本 5 中部日本	25	三重テレビ 33 中京テレビ	37	NHK教育 9 NHK教育		名古屋テレビ 11 名古屋テレビ	中京テレビ 35 テレビ愛知
	豊橋	085	来海テレビ 東海テレビ		54 NHK総合	テレビ愛知	中部日本		サポラレビ 58 中京テレビ		NHK教育		名古屋テレビ	52 52
	豊田	113	第57 東海テレビ		53 NHK総合	49	中部日本		59	岐阜放送	51 NHK教育	三重テレビ	61 名古屋テレビ	テレビ愛知
三重	豊川津	151 024	東海テレビ		54 NHK総合		中部日本	テレビ愛知	<u>58</u> 三重テレビ	37	50 NHK教育	33	名古屋テレビ	<u>52</u> 中京テレビ
二里	伊勢	086	東海テレビ		31 NHK総合	三重テレビ	5 中部日本	25	33 中京テレビ		9 NHK教育		11 名古屋テレビ	35
	名張	107	57 NHK教育		53 NHK総合	59	<u>55</u> 中京テレビ		<u>47</u> 名古屋テレビ		<u>49</u> 三重テレビ		中部日本	東海テレビ
滋賀	大津	025	50	NHK総合	52	毎日放送	54	朝日放送	56 KBS京都	関西テレビ	<u>58</u> びわこ放送	読売テレビ	60	62 NHK教育
7445-6	彦根	087		28 NHK総合	びわこ放送	毎日放送		朝日放送	34 KBS京都	<u>40</u> 関西テレビ	30	<u>42</u> 読売テレビ		46 NHK教育
	湖南/甲賀	110		52 NHK総合	56	54 毎日放送		58 朝日放送	34 KBS京都	60 関西テレビ	びわこ放送	62 読売テレビ		50 NHK教育
京都	京都1	026		49 NHK総合 32	KBS京都 34	55 毎日放送 4	テレビ大阪 1.9	57 朝日放送 6	34	<u>59</u> 関西テレビ 8	53	<u>61</u> 読売テレビ 10		51 NHK教育 12
	京都2	120		NHK総合 2	KBS京都 34	毎日放送	19 テレビ大阪 19	朝日放送	サンテレビ 36	8 関西テレビ 8		読売テレビ 10		12 NHK教育 12
	山科	121	びわこ放送 41	NHK総合 52	KBS京都 62	毎日放送 54		朝日放送 56		関西テレビ 58		読売テレビ 60		NHK教育 50
							テレビ大阪	朝日放送		関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ		NHK教育
	宇治	152		NHK総合 2	KBS京都 34	毎日放送	19	6		8	36	10		12
		152 111		2 NHK総合 43	KBS京都 34 テレビ大阪 19	4 毎日放送 33		6 朝日放送 35	KBS京都 41	8 関西テレビ 37		10 読売テレビ 39		12 NHK教育 45
	宇治			2 NHK総合	34 テレビ大阪	毎日放送		朝日放送		<u>8</u> 関西テレビ		10 読売テレビ		12 NHK教育

地上アナログ放送の地域コード一覧表(つづき)

									11 1"					
都道 府県	都市名	地域 コード	,	2	3	4	5	チャンネ	ルホタン フ	8	9	10	11	10
大阪	大阪	027	ı ı	NHK総合	テレビ大阪	毎日放送	サンテレビ	朝日放送	KBS京都	関西テレビ	9	10 読売テレビ	11	12 NHK教育
) CPIX	枚方	068		2 NHK総合	19	毎日放送	36 サンテレビ	朝日放送	34 KBS京都	<u>8</u> 関西テレビ		10 読売テレビ		12 NHK教育
兵庫	神戸1	028		NHK総合	21 サンテレビ	毎日放送	36 テレビ大阪	朝日放送	34	<u>8</u> 関西テレビ		<u>10</u> 読売テレビ		12 NHK教育
7 (1-	神戸2	027		28 NHK総合 2	36 テレビ大阪 19	18 毎日放送 4	19 サンテレビ 36	90 朝日放送	KBS京都 34	22 関西テレビ 8		24 読売テレビ 10		26 NHK教育
	神戸3	207		NHK総合 28	サンテレビ 36	毎日放送	テレビ大阪 19	9日放送 41	54	<u>り</u> 関西テレビ 43		読売テレビ 47		12 NHK教育 45
	神戸灘	154		NHK総合 52	サンテレビ 62	毎日放送 54	10	朝日放送		関西テレビ 58		デルビ 読売テレビ 60	テレビ大阪 19	NHK教育 50
	川西	129		NHK総合 29	- 02	毎日放送 35		956 朝日放送 37		関西テレビ 39	サンテレビ 33	読売テレビ 41	15	NHK教育 31
	明石/北淡	118		NHK総合 51	サンテレビ 55	毎日放送 53		朝日放送		関西テレビ 59		読売テレビ		NHK教育
	加古川	155		NHK総合 51	サンテレビ 55	毎日放送 53		朝日放送 57		関四テレヒ 59		読売テレビ 61	テレビ大阪 19	49 NHK教育 49
	姫路/豊岡/城崎	089		NHK総合 50	サンテレビ 56	毎日放送 54		朝日放送		関西テレビ 60		読売テレビ 62		NHK教育
	三木	130		NHK総合 44		毎日放送 34		朝日放送		関西テレビ 40	サンテレビ 36			52 NHK教育 46
奈良	奈良	029		NHK総合 2		毎日放送 4	テレビ大阪 19	朝日放送		関西テレビ 8		読売テレビ 10	奈良テレビ 55	NHK教育 12
	生駒	090		NHK総合 2	奈良テレビ 26 テレビ大阪	毎日放送		朝日放送		関西テレビ 8		読売テレビ 10		NHK教育 22 NHK教育
	五條	153		NHK総合 43	テレビ大阪 19	毎日放送	KBS京都 34	朝日放送 35 朝日放送	奈良テレビ 41	関西テレビ 37 関西テレビ	サンテレビ 36	読売テレビ 39 読売テレビ		45
和歌山	和歌山	208		NHK総合 32 NHK総合		毎日放送 42 毎日放送	テレビ和歌山 30	1 44		1 46		48		NHK教育 25 NHK教育
	海南/田辺	091		NHK総合 50	テレビ和歌山 56	54		朝日放送		関西テレビ 60		読売テレビ 62		DHK教育 52 山陰中央
鳥取	鳥取	031	日本海テレビ 1 日本海テレビ	山陰中央	NHK総合 3	NHK教育 4	NII II/松本/南南)	NII II/総合/自由)				山陰放送 22 山陰放送		山陰中央 24 NHK教育
	米子	092	30	34			NHK総合(鳥取) 32	6		. Lunder de		10		12
島根	松江	032	日本海テレビ 30	NHK総合	日本海テレビ		山陰放送	NHK総合 6		山陰中央 34 山陰中央	NHK教育	山陰放送		NHK教育 12
1320 L	浜田	061	テレビせとうち	2	ロ本海ブレビ 54 NHK教育		DIEME 5 NHK総合	瀬戸内海放送	岡山放送	58	西日本放送		山陽放送	
岡山	岡山	033	23	NHK総合	3 テレビせとうち	西日本放送	5 岡山放送	25 瀬戸内海放送	35 山陽放送		9		11	NHK教育
	津山 笠岡	093 156		2 NHK総合	56	58 NHK教育	60 テレビせとうち	62	7			瀬戸内海放送		12
广 自	広島	034	テレビ新広島	2	NHK総合	4 中国放送	19	6	NHK教育		17 広島ホームテレビ	21	60	広島テレビ
広島	<u> </u>	131	31 NHK教育		3 広島ホームテレビ	4	広島テレビ		<u>フ</u> テレビ新広島		35 中国放送		NHK総合	12
	尾道	157	1 NHK総合		24	広島ホームテレビ	5		26 NHK <u>教育</u>	テレビ新広島	9	中国放送	11	広島テレビ
	福山1	060	NHK総合		テレビ新広島	24	広島ホームテレビ		フ NHK教育	26		中国放送		12 広島テレビ
	福山2	115	テレビ新広島	広島ホームテレビ	26 NHK教育		24 NHK総合		中国放送			10	広島テレビ	12
山口	山口	035	54 NHK教育	九州朝日	3		山口朝日		FUEILO	RKB毎日	NHK総合	テレビ西日本	山口放送 11	
	徳山/防府	158	NHK教育	2			28 山口朝日		38 テレビ山口	8	9 NHK総合	10	山口放送	
	岩国	160	NHK教育 1				<u>28</u> 山口朝日 28		38 テレビ山口		9 NHK総合 9		11 山口放送 11	
	宇部	159	NHK教育 14				山口朝日		<u>22</u> テレビ山口		NHK総合 16	テレビ西日本 10	山口放送 18	
	下関	094	山口朝日	九州朝日	テレビ山口 33	山口放送 4	31 福岡放送 35	NHK総合(福岡)	20 TVQ九州 23	RKB毎日 8	NHK総合(山口) 39	テレビ西日本 10	NHK教育(山口) 41	NHK教育(福岡) 12
徳島	徳島	036	四国放送		NHK総合 3	毎日放送	- 55	朝日放送		関西テレビ		読売テレビ 10		NHK教育 38
香川	高松	037	テレビせとうち 19		NHK教育 39	·	NHK総合 37 NHK教育		瀬戸内海放送 33 NHK総合		西日本放送 41		山陽放送 29	岡山放送 31
	丸亀	095	テレビせとうち 16	山陽放送 18	西日本放送	岡山放送 22	NHK教育 40	瀬戸内海放送	NHK総合 44					
愛媛	松山	038		NHK教育 2 NHK教育				NHK総合 6		あいテレビ 29 あいテレビ	愛媛朝日 25 愛媛朝日	南海放送		愛媛放送 37
	今治	132		30				NHK総合 32	wat i wat in a	27	変媛朝日	南海放送 34		愛媛放送 36
	新居浜	062	NII IIZ###	NHK総合 2		NHK教育 4 あいテレビ		南海放送 6 NHK総合	愛媛朝日	あいテレビ 27 愛媛放送	超热器	=:=++:+		愛媛放送 36
	宇和島	161	NHK教育 1			34 NHK総合		6 NHK教育		32	愛媛朝日	南海放送 10 テレビ高知		高知さんさん
高知	高知	039	NHK総合	テレビ高知	高知放送	4 高知さんさん		6		8		38	NHK教育	· 40
4000	中村	096	九州朝日	32	3 NHK総合	14 RKB毎日	TVQ九州	NHK教育			テレビ西日本		11	福岡放送
福岡	福岡	040	1	九州朝日	3	4 福岡放送	19 TVQ九州	6 NHK総合		RKB毎日	9	テレビ西日本		37 NHK教育 12
	北九州 久留米	063 100	NHK総合	RKB毎日	福岡放送	35 NHK教育	<u>23</u> 九州朝日	<u>6</u> テレビ西日本	TVQ九州	8		10		12
	大牟田	069	46 九州朝日 58	48	52 NHK総合	54 RKB毎日	57 TVQ九州	60 NHK教育	14		テレビ西日本 55			福岡放送
	一 八年田 行橋	162	58	九州朝日	53 TVQ九州	福岡放送	19	50 NHK総合		RKB毎日		テレビ西日本		43 NHK教育
佐賀	佐賀	041	TVQ九州	57 サガテレビ	19 NHK総合	43 NHK教育	RKB毎日	49 福岡放送	九州朝日 57	テレビ西日本 60	NHK総合(熊本)	54	熊本放送	46
,	伊万里	097	14 NHK教育 44	36	38 福岡放送	40 サガテレビ 41	48 TVQ九州	52 九州朝日 57	5/	RKB毎日 48	NHK総合	テレビ西日本 60	能本放送	
長崎	長崎	042	NHK教育 1		52 NHK総合 3	41	14 長崎放送 5	3/	長崎国際	40	51 長崎文化 27	30	11 テレビ長崎 37	
	諫早	163	NHK教育 45		3 NHK総合 47		5 長崎放送 49		25 長崎国際		長崎文化		37 テレビ長崎 42	
	佐世保	070		NHK教育 2					20 テレビ長崎 35	NHK総合 8	24 長崎文化 31	長崎放送	長崎国際 17	
熊本	熊本	043		NHK教育 2 NHK教育	熊本朝日	熊本県民 22		テレビ熊本 34			NHK総合 9 NHK総合		熊本放送 11	
	八代	164		NHK教育 2	熊本朝日 16		熊本県民 22		テレビ熊本 34		NHK総合 9		熊本放送	
	水俣	098	NHK教育 1		熊本朝日 32	NHK総合 4		熊本放送		熊本県民 36		テレビ熊本 38		
大分	大分/別府	044			NHK総合 3		大分放送	1.045	テレビ大分 36		大分朝日 24			NHK教育 12 NHK教育
	中津	099			NHK総合 48		大分放送 5 大分放送 51	大分朝日 17	36 テレビ大分 37	N.H				45
宮崎	宮崎	045		NII 11/2**	テレビ宮崎 35	NII IIZ		55105-54-134		NHK総合 8 テレビ宮崎		宮崎放送 10		NHK教育 12
	延岡	064		NHK教育 2		NHK総合 4		宮崎放送 6 テレビ宮崎		テレビ宮崎 39 NHK総合		ウルタイング		NILIV###
***	都城	165	南日本放送		NHK総合		NHK教育	テレビ宮崎 35	鹿児島放送	NHK総合 8	鹿児島テレビ	宮崎放送	鹿児島読売	NHK教育 12
鹿児島	鹿児島	046	1	鹿児島読売	3	鹿児島放送	NHK教育 5	鹿児島テレビ	32	NHK総合	選択島テレビ 38	南日本放送	30	NHK教育
	阿久根	065		17 NHK教育		23 NHK総合		35 南日本放送		8		<u>10</u> 鹿児島テレビ		12 鹿児島読売
計學	鹿屋	166		NHK総合		4		6		8 鹿児島放送 31 沖縄テレビ	琉球朝日	33 琉球放送		25 NHK教育
沖縄	那覇	047		2						8	28	10		12

アイコン一覧

デジタル放送の番組表や番組内容では、アイコン(機能表示のシンボルマーク)によって画面表示の情報をお知らせします。 放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

アイコン	アイコンの意味	アイコン	アイコンの意味
HD	デジタルハイビジョン放送	SD	標準テレビ放送
	字幕あり放送		二重音声放送
$((\bigcirc))$	サラウンド放送		データ放送 (テレビ·ラジオに連動)
	マルチビュー放送		視聴年齢制限番組
	録画予約済み番組		視聴予約済み番組
	有料番組		

用語の説明

アナログ周波数変更(アナアナ変換)

地上デジタル放送はUHF帯域で放送されます。

地上アナログ放送が終了するまでは、地上デジタル放送と地上アナログ放送とが並行して放送されます。周波数(チャンネル)が混み合っている一部の地域では、デジタルとアナログの電波の混信を避けるために、地上アナログ放送の周波数(チャンネル)を別の周波数(チャンネル)へ変更することが必要です。

ガンマ補正

液晶画面やブラウン管には、明るくなるにつれ電圧の変化割合いより多くの明るさが増してゆくという傾向があります。階調の再現性を高めるため映像信号の入力レベルに応じて、0%の黒から100%の白まで、明るさの変化の割合いを調整する補正を「ガンマ補正」といいます。液晶画面やブラウン管では、それぞれ最適なガンマ補正を行って、初めて自然な明暗の推移が再現できます。

降雨対応放送

衛星放送では、雨の影響で電波が弱くなったとき急激に画質が 劣化することがあります。

BSデジタル放送では、最低限必要な情報は電波が弱くなっても受信できるようなデータを送ることができます。

降雨対応放送が行われている場合、電波が弱くなると引き続き 受信できるように降雨対応放送へ自動的に切り換わります。降 雨対応放送では少し画質、音質が悪くなり、番組情報などのデ ータも表示されない場合もあります。

コンポーネント映像

色同士の干渉を避けるために、映像信号を輝度・赤系統・青系統の3つの信号(緑系統は3つの信号から自動算出)に分けて、それぞれの専用回路で信号を処理したあと、画面に映すときに合成して映像にします。色のキレ、ちらつき感が改善され、より自然に近い映像を楽しむことができます。

サラウンド・ステレオ

デジタル放送では、AAC方式の最大5.1チャンネルサラウンド音声の番組も行われ、臨場感ある音声をお楽しみいただけます。 [5.1チャンネル:5チャンネルステレオ+低域強調チャンネル]

多チャンネル放送

デジタル放送では、デジタル圧縮技術の向上により、アナログ 放送に比べてより多くのチャンネルで放送が可能です。

CSデジタル放送では200チャンネルを超える多チャンネル放送が行われています。

データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることなどができます。例えば、お客様の住んでいる所の天気予報をいつでも好きなときに表示させることができます。また、テレビ放送や、ラジオ放送に連動したデータ放送もあります。

その他に、電話回線を使用して視聴者参加番組、ショッピング、チケット購入などの双方向(インタラクティブ)サービスなどがあります。

デジタルシネマ

1秒24コマのフィルムから1秒60フィールドのテレビ映像に変換された映画番組や映画ソフトを自動的に検出し、最適なIP変換を行うことにより、鮮明な映画本来の映像を再現します。

デジタルハイビジョン

地上デジタル放送とBSデジタル放送には、デジタルハイビジョン放送があり、従来のアナログハイビジョンと同等の画質で放送されます。ハイビジョンの走査線数は現行テレビ放送の525本の倍以上の1125本もあるため、細部まできれいに表現され臨場感豊かな映像になります。

また、現行のテレビ放送とほぼ同等の画質のデジタル標準テレビ放送もあります。

デジタル放送

デジタル放送の特長

- ・高画質・高音質
- ・1つの放送電波に複数のチャンネルを送ることができる
- ・映像や音声だけでなく、文字や図形なども送ることができる

デジタル放送の方式

このテレビは、次のデジタル放送の方式に対応しています。

映像フォーマット	走査線数	有効走査線数	走査方式
525i(480i)	525本	480本	インターレース(飛び越し走査)
525p(480p)	525本	480本	プログレッシブ(順次走査)
1125i(1080i)	1125本	1080本	インターレース(飛び越し走査)
750p(720p)	750本	720本	プログレッシブ(順次走査)

地上アナログ放送をはじめとする現行のアナログ放送は、 NTSC方式と呼ばれ、走査線数525本の飛び越し走査方式 (525i)です。

電子番組ガイド(EPG: Electronic Program Guide)

デジタル放送では、8日分の番組情報が送られてきます。テレビ画面に番組表を表示させて、番組表から番組を選んだり、番組の詳細情報を見ることができます。

ペイ・パー・ビュー(PPV)

視聴した番組ごとに料金を支払うサービスです。

マイライン

あらかじめご利用になる電話会社を登録していただくことにより、通話の際には電話会社の識別番号をダイヤルせずに、その電話会社をご利用いただけるサービスです。

マイラインプラス

いつでも同じ電話会社を利用できる、電話会社固定サービスです。

このサービスでは、通話ごとに電話会社の識別信号をダイヤルしても登録された電話会社のみのご利用となります。登録された電話会社以外をご利用いただく場合には、サービス解除番号「122」に続けて電話会社の識別番号をダイヤルすれば、登録されていない電話会社をご利用いただくことができます。

マルチビュー放送

マルチビュー放送では、1チャンネルで主番組、副番組の複数 映像を放送します。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の 野球放送、副番組でそれぞれのチームをメインにした野球放送 が行われる予定です。

ADSLモデム

本機やパソコンなどをADSL回線に接続する際に必要となる、 信号変換機です。公衆電話回線網を通じて送られてくるADSL 信号をイーサーネットの信号に変換したり、その逆を行ないま す。

CATVパススルー対応

ケーブルテレビ(CATV)で地上デジタル放送を伝送する方式のうちには、UHF以外の周波数帯域に変換して伝送する方式があります。これを周波数変換パススルー方式と呼びます。この方式での地上デジタル放送を受信するためには【CATVパススルー対応】の受信機が必要です。

D端子

デジタル放送のチューナーなどとコンポーネント接続ができる 業界で統一された映像端子です。コンポーネント映像信号と走 査方式などの制御信号を1本のケーブルで接続できます。

DIP(Dynamic Image Processor)

テレビ映像の輪郭を自然に強調する画質改善回路です。現行の 地上アナログ放送やVTR映像の鮮鋭度改善に効果を発揮しま す。

DLE (Dynamic Level Expander)

コントラスト補正、黒階調補正をします。映画に多い暗がりのシーンでは細部の描写がつぶれがちになります。それを防ぐために、黒階調をバランスよく自動調整、強調し階調再現性を向上させる当社独自の技術です。

DNR (Digital Noise Reduction)

ハイビジョン(1125i、750p)以外の映像で、映像信号のノイズ量を自動検出し、ノイズ除去動作を行います。 ノイズの程度によって除去量も変化します。

D4映像

コンポーネント映像の525i(480i)、525p(480p)、1125i(1080i)、750p(720p)に対応し、制御信号により信号フォーマット、画面サイズを識別できます。

このテレビにはD4映像端子が搭載されており、次の映像フォーマットに対応しています。

· 525i(480i)

走査線525本(有効映像480本)の飛び越し走査

- · 525p(480p)
 - 走査線525本(有効映像480本)の順次走査
- · 1125i(1080i)
 - 走査線1125本(有効映像1080本)の飛び越し走査
- ・750p(720p)走査線750本(有効映像720本)の順次走査

画面サイズ制御信号があるときは、自動的に画面サイズが切換 わります。

HDMI (High Definition Multimedia Interface)

DVDレコーダーやDVDプレーヤーなどと接続できるAV用の デジタルインターフェースです。

コンポーネント映像信号と音声信号、制御信号を1本のケーブルで接続できます。

MPEG-2 AAC

MPEGは、Moving Picture Experts Group の略称です。 MPEG-2は、通信・放送・コンピュータ業界で汎用的に使えることをめざして1994年11月に制定され、動画のコマ間の情報差だけを記録する方式で大幅なデータ圧縮を実現しています。

AACは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー)のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

以下が米国パテントナンバーです。

5,848,391 5,291,557	07/640,550 5.579.430	5,703,999 08/557.046
5,291,557 5.451.954	08/678.666	08/894.844
-,,		
5 400 433	98/03037	5,299,238
5,222,189	97/02875	5,299,239
5,357,594	97/02874	5,299,240
5 752 225	98/03036	5,197,087
5,394,473	5,227,788	5,490,170
5,583,962	5,285,498	5,264,846
5,274,740	5,481,614	5,268,685
5,633,981	5,592,584	RE36,683
5 297 236	5,781,888	5,581,654
4,914,701	08/039,478	5,548,574
5,235,671	08/211,547	5,717,821

用語の説明(つづき)

PCM

Pulse Code Modulation の略称でアナログBSの音声やCD などで使われている2chのデジタル信号です。

S1映像

S映像(Y/C分離映像)の信号に16:9の映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS1映像信号といいます。S1映像対応(S1映像端子がある)ビデオを接続して16:9の映像を見るときは、自動的に横長の映像(「フル」)になります。

S2映像

S1映像信号に4:3の映像で上下に黒帯がある劇場サイズの映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS2映像といいます。劇場サイズの番組やビデオソフトなどを見るときは、自動的に画面いっぱいの映像(「シネマ」)になります。

- この製品はマクロヴィジョン社が保有する日本特許第1925090号の特許技術のライセンス供与により製造されたものであり、この製品での使用は一部のプログラム配信に限定されています。
- ◆本製品はデータ放送BMLブラウザとして、株式会社ACCESSのNetFront DTV Profileを搭載しています。
 Copyright © 1996-2006 ACCESS CO., LTD.

ACCESS、NetFrontは株式会社ACCESSの日本国またはその他の国における商標または登録商標です。 本製品の一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

ACCESS NetFront DTV Profile

商標・登録商標について

- HDMI、HDMIロゴおよびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または 登録商標です。
- SVGA、XGAは米国IBM社の登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

お手入れのしかた

お手入れの前に、必ず画面底部の主電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。

液晶パネル

- 表面は、脱脂綿か柔らかい布で軽く拭きとってください。
- ●汚れがひどいときは、柔らかい布を水で湿らせて、よく絞り軽く拭いてください。
- 水滴などがかかった場合はすぐに拭きとってください。
 - そのままにすると液晶パネルの変質、変色 の原因になります。
- ●表面にホコリがついたときは、市販の柔らかいブラシなどで落としてください。
- ※ホコリのついた布・化学ぞうきんで表面をこすると液晶パネルの表面が剥がれることがあります。
- ※表面は傷つきやすいので硬いものでこすったり、たたいたりしないでください。

キャビネット

キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジンやシンナーなどで拭くと変質したり、塗料がはげる原因になります。 【化学ぞうきんご使用の際はその注意書に従ってください】



- 柔らかい布で軽く拭きとってください。
- ●汚れがひどいときは水に薄めた 中性洗剤に浸した布をよく絞り 拭いてください。



水滴などが液晶パネルの表面を伝ってテレビ内部に浸入すると故障の原因になります。

電源プラグ

● ほこりなどは定期的にとってください。 電源プラグにほこりがついたりコンセントの差込みが不完全な場合は、火災の原因になります。

内部

掃除は、販売店に依頼してください。

● 1年に一度くらいを目安にしてください。 内部にほこりがたまったまま使うと、火災や故障の原因になります。 とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。

索引

あ	水平解像度調整 ・・・・・・・・・・・117	ペイ・パー・ビュー ・・・・・・72, 168
	水平幅設定・・・・・・・・・・104~105	ヘッドホン端子・・・・・・・13
7イコン167	水平幅調整 ・・・・・・・・・・・117	ヘッドホン調整・・・・・・・・・102~103
月るさ(調整)・・・・・・・・・・・96	数字ボタン・・・・・・16	ボード・・・・・・・119
月るさセンサー・・・・・・55	スタンダード・・・・・・・・62~63	F-9
⁷ ナログ周波数変更・・・・・・・・・164, 168	ステレオ放送・・・・・・・・49	ま
'ンテナ設定・・・・・・・124~125	静止画(ボタン)・・・・・・・・・・・16, 47	<u></u> マイベスト・・・・・・62~63
'ンテナの接続・・・・・・・・・・22~24	設定メニュー・・・・・・・・・・・94~95	マイライン/マイラインプラス・・・・・150, 168
ī相調整 · · · · · · · 117	節約設定106~107	マルチビュー放送・・・・・・・・・73,168
-発録画(ボタン)・・・・・・・・・17, 78~79	センサーボタン・・・・・・・・・・17,55	
まい(調整)97	センサー節電・・・・・・・・・106~107	無信号節電・・・・・・・・・・・106~107
温度96	前面入力13	無操作節電・・・・・・・・106~107
めこさ(調整)・・・・・・・・・・・96~97	操作画面(ボタン)・・・・・・・17,53	メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
補正98	ソフトトーン・・・・・・・74	メニューボタン ・・・・・・・13, 16, 56
miz 16	771117	モスキートNR・・・・・・98
番組69	た	戻るボタン ・・・・・・・16, 56
画64		モノラルオン・・・・・・・49
[a]	ダイナミック・・・・・・・・・50~51	モノラルビデオとの接続・・・・・・・・25
像切換(ボタン)・・・・・・・・・・・・・・17,73	ダウンロード設定・・・・・・・・159~160	モノラル放送・・・・・・・・・・・・・・・・・49
	多チャンネル放送 ・・・・・・・・・・168	
像モード切換······62~63	地上アナログ放送・・・・・・・・38	や
ートターン(ボタン)・・・・・・・16,46	地上アナログ放送の地域コード一覧表	
ートターン設定 ・・・・・・・・・・・109	164~166	ユーザ設定・・・・・・・・134
知らせ/情報118	地上アナログボタン・・・・・・16,38	ユーザ設定リセット・・・・・・146
·フタイマー(ボタン)······17, 54	地上デジタルアンテナ入力端子・・・・・・14	郵便番号設定 · · · · · · · · · · · · · 142~143
楽······64	地上デジタル放送・・・・・・・39, 162	予約80~93
質設定94, 100~103		予約一覧・・・・・・・・・・・・・・・91~92
質調整100~101	地上デジタル放送のチャンネル一覧表・・・・・163	予約設定135
質リセット・・・・・・101	地上デジタルボタン・・・・・・・・16,39	
声切換(ボタン)・・・・・・・・・・17,49	チャイルドロック・・・・・・・・108	5
声出力端子・・・・・・・・・・・・・・・・15, 28	チャンネル ヘ∨ ボタン ·····13, 16, 38~40	
, ロッシュニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	チャンネル一覧・・・・・・122	ラジオ放送・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
量(ボタン) ・・・・・・・・・13, 16, 38~40	チャンネル自動設定(地上アナログ放送の)	らくらく設定・・・・・・・・35~37
19(パクク) 10, 10, 00 40	111~112	リモコン受光部・・・・・・13, 17,38~40
יכ	チャンネル自動設定(地上デジタル放送の)	リモコンの準備・・・・・・・20
<i>y</i> .	126~131	輪郭制限・・・・・・98
線使用中/メール受信インジケーター ・・・・・13	チャンネル手動設定・・・・・・・・113~115	レベルサウンド・・・・・・・フィ
價(調整)・・・・・96	チャンネル設定(地上アナログ放送の)	録画予約・・・・・・・・・・・80~93
質設定94, 96~99	110~115	
質調整96~97	チャンネル設定(デジタル放送の)	$A,B,C\cdot\cdot\cdot$
贋リセット・・・・・・97	·····126~133	
RE画質 ······55, 76	チャンネルボタン・・・・・・16,38~41	AAC28, 158
面サイズ(ボタン)・・・・・・・・・・・・・17,50		B-CASカード情報 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
面設定 ······34, 104~105	チャンネルボタン設定・・・・・・・・・・132	B-CASカード··········14, 21, 161
面表示(ボタン)・・・・・・・・・・・16,43	通信設定	BS·110度CS-IF入力端子·····14, 20
	低音(調整) · · · · · · · · · · · · 100, 102~103	BSデジタル放送 · · · · · · · · · · 40~41, 162
んたん操作・・・・・・・・・・・・・・・・56~59	データ放送・・・・・・・・・・・・・・・・・67, 168	BSボタン · · · · · · · · · · · · · 16, 40~4
ブンマ補正・・・・・・・・・・・・98~99, 168	定番チェック・・・・・・・・・・・・・・・・・・68	CATV(ケーブルテレビ)放送 ・・・・・・・164
器設定147	デジタル音声出力(光)端子・・・・・・14,28	番号入力ボタン・・・・・・・16,38~40
能設定95, 106~109	デジタルシネマ・・・・・・・・97, 168	CS1/2ボタン ······16, 40~4
住地域設定142	デジタル設定・・・・・・・・95, 118~159	CTI · · · · · · 98
ッキリボイス・・・・・・65	デジタルハイビジョン ・・・・・・・・168	D4映像······169
リアトーン・・・・・・74	デジタル放送・・・・・・・・・162, 168	DIP99, 169
{レベル(調整)·····97	デジタル放送出力端子・・・・・・・・15,27	DLE98~99, 169
定ボタン ・・・・・・・・・・・・16, 56	電源(ボタン)・・・・・・・・13, 16, 38~40	DNR · · · · · · · · · · · · · · · · · · 96, 169
雨対応放送設定・・・・・・・・・136, 168	電源インジケーター・・・・・・・13,38~40	DVDとの接続・・・・・・・26
音(調整)・・・・・100~102	電子番組ガイド(EPG) · · · · · · · · · · · · · · · · · 168	DVDとの接続・・・・・・・・・・・26 D端子・・・・・・・169
障かな?と思ったら······174~178	電力量節約・・・・・・・・・・106~107	
ントロール部・・・・・・・・13	電話回線14, 30~31, 33	D端子入力・・・・・・・・・・・・・・・・・15, 26
ンポーネント映像・・・・・・・・26, 168	電話回線設定14,30,37,33	dボタン · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12 1 200	電話回線の接続・・・・・・・・30~31.33	EPG(電子番組ガイド)······168
*	毎6日間水ツ1支帆・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	HDMI · · · · · · · 15, 26, 169
	な	IBC97
ービス切換(ボタン)・・・・・・・17, 66~67		ID-1判定············104~105
ラウンド・・・・・・・65	ナチュラル・・・・・・・・・62~63	rシステム設定 ·····156~157
ラウンド・ステレオ(デジタル放送の)・・・・168	二重音声放送(二ヵ国語放送)・・・・・・・49	rシステム端子 ・・・・・・・・・・15, 27
刻指定予約・・・・・・・・・88~90	入力切換(ボタン) ・・・・・・・13, 16, 42	MPEG-2 AAC · · · · · · · 169
 聴制限設定・・・・・・・137~141	ノーマル·····50~51	LAN端子 · · · · · · · · · · · · · · 14, 32~33
聴予約80, 83~92	, 1,,,	PCM · · · · · · · · · 28, 158, 170
ネマ・・・・・50~51	は	PC設定······95, 11
第イン・・・・・・50~51	105	PC設定リセット・・・・・・・117
	ハイブライト・・・・・・・・・62~63	PC入力端子 ·······15, 29
幕(ボタン)・・・・・・・・・・・・・・・17,48	パソコンとの接続・・・・・・29	
デャンル・・・・・・・70~71	バランス(調整)・・・・・・・・・100, 102	S1映像······170
低音 · · · · · · · · 101	番組購入金額・・・・・・・・・・・・120	S2映像······17(
波数調整 ・・・・・・・・・・・・1 1 7	番組指定予約83~87	S2映像出力端子······15, 27
音声49	番組情報取得144~145	S2映像入力端子 · · · · · · · · · · · · · 13, 15, 25
:電源(ボタン)・・・・・・・・・・・13, 34		VHF/UHF出力端子····································
 音(ボタン) ・・・・・・・・・・16	番組内容(ボタン)・・・・・・・・・・・・・16,44	VHF/UHF入力端子·····14, 22~24
画(ボタン)・・・・・・・・・・17,47	番組表(ボタン)・・・・・・・・・・16,45	
川設定(地上アナログ放送の)・・95, 110~116	光音声出力設定158	1,2,3
開設定(デジタル放送の)・・・・・・123	ビデオとの接続・・・・・・25	
	ビデオ入力端子・・・・・・・・15, 25	110度CSデジタル放送・・・・・・40~41,162
1500次	標準・・・・・・・64	2画面(ボタン) ・・・・・・・・・・・17,52
3011/10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		3次元NR · · · · · · · 96
	副音声・・・・・・49	5/00 ENT
直位置調整(PC設定の)・・・・・・・・117 直解像度調整・・・・・・・117	副音声・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・49 フル(1、2)・・・・・・・・・・・・・・・50~51	

仕様

仕様、および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

形			名	LCD-H26MX60	LCD-H32MX60	LCD-H37MX60			
種			類						
電			源	AC100 V 50/60 Hz					
		_		120 W 154 W 173 W					
消	費	電	カ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
音	声	出	カ	10 W+10 W					
ア	<u>・</u> ン	<u>ー</u>	ナ	VHF/UHF 1軸 75 Ω不平衡形					
地上記	デジタ	ー <u>・</u> ルアンテ	<u>・</u> -ナ	UHF 1軸 75 Ω不平衡形					
		<u></u>		75 Ω不平衡形 (C15形) 兼コンバー	ター用電源(DC 15V)出力				
		,ンネ		VHF: 1~12ch UHF: 13~62c 110度CSデジタル: 000~999ch	ch CATV:C13~C63ch BSデ	ジタル:000~999ch			
工 流	ᆥ	ョル・ナ	П.			271/刑十二 エロンボ目			
モ液ジ	/IX 日 主 =	晶パネ		26V型カラーTFT液晶 1366 ドット×768 ライン	32V型カラーTFT液晶 1366 ドット×768 ライン	37V型カラーTFT液晶 1366 ドット×768 ライン			
ュール 晶		ト 四 糸			0.511 mm (R+G+B)	0.600 mm (R+G+B)			
	<u>) 衣</u> 示	示 領	<u> </u>	幅56.5×高さ31.8/対角64.8 cm 1677万色	畑UJ.Oへ同CJJ.C/ 刈月SU.U CM	MOC.U ^ 同C40. I / 刈用34.U CM			
表	刀	Τ	巴	1677万巴		(Com / 10 cm) 東西71 。 +			
ス		_	カ	(6 cm×12 cm+平面スピーカ) ×	2	(6 cm×12 cm+平面スピーカ、 バスレフ方式)×2			
^	ット	、 ホ	ン	φ3.5ステレオミニジャック					
ビデ	オス	人力 端	子	(映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負 (音声) 150 mV(rms) ハイインと					
音声	■出	力端	子	150 mV(rms) ローインピーダン	ス(400 Hz 30 %変調)				
デジタ	タル放	送出力端	岩子	(映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負 (音声) 250 mV(rms) ローインと					
S (S	82)	映像端	子	輝度信号 1.0 V(p-p)(同期負極性 クロマ信号 0.286 V(p-p)(バース					
D 4	. 映	像端	子	対応水平周波数15.75 kHz, 31.5 k Y 1.0 V(p-p) 75 CB/PB, CR/PR ±350 mV 75	5 Ω(同期負極性)				
H D	M 1 7	入力端	子	1系統 1端子					
РC	入	力端	子	D-SUB15ピン					
電話	舌 回	線端	子	2400 bps(着呼機能なし)					
L A	A N	端	子	10BASE-T/100BASE-TX					
lrシ	ノスラ	テム端	子	1系統 1端子					
デジタ	ル音声は	出力(光)如	端子	-18 dBm 660nm JEITA CP-12	201準拠				
寸外	スタ	フンドあ	5 b	幅66.5×高さ53.2×奥行31.4 cm		幅91.4×高さ68.1×奥行33.9 cm			
		フンドな		幅66.5×高さ47.1×奥行13.0 cm	幅79.6×高さ54.8×奥行13.0 cm	幅91.4×高さ62.0×奥行13.0 cm			
断里	スタ	フンドあ	5 5	14.5 kg	17.4 kg	21.0 kg			
質量	スタ	フンドな	し	11.5 kg 14.1 kg 17.7 kg					
キャ		ット材		PS樹脂					
スタン	ンド角	度調節單	囲	左右各約30°(オートターン)					
		囲 温		0 ℃~40 ℃					
リー用	F		名	RL14101					
リモコン			源	DC 3 V 単3形乾電池2個					
コ <u> -</u> ン 質			量	約170 g (乾電池含む)					
- 5	`		ᆂ						

- テレビのV型(26V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- このテレビは日本国内用ですから、電源電圧・放送規格の異なる外国ではお使いになれません。また、アフターサービスもできません。 This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.
- ●本商品は、ご使用終了時に再資源化の一助として主なプラスチック部品に材質名を表示しています。
- JIS C 61000-3-2 適合品: 「JIS C 61000-3-2」適合品とは、日本工業規格「電磁両立性 第3-2部: 限度値 高調波電流発生限度値 (1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- このテレビは、レーザ製品の安全基準による「クラス1レーザ製品」です。

故障かな?と思ったら

困ったときは

接続や操作方法がわからないときは、

まず、

「故障かな?と思ったら」と「メッセージ 一覧」でお調べください。 P.174~179

それでも解決しない場合は使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから

「ご相談窓口」へ

P.181

お買上げの販売店へご相談ください。

転居などでお買上げの販売店へご依頼できない場合は、

「修理窓口」へ

P.180~181

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
電源が入らない。		●電源プラグが抜けていませんか。●主電源が「切」になっていませんか。●電源インジケーター(赤色)が点滅している場合は、主電源を切って、インジケーターが消えるのを待って、電源を入れ直してください。	34 34
電	電源が入らない。 電源インジケーターが赤点 滅する、または点灯しない。 (主電源「入」時)	●安全のための保護回路がはたらいたことを表しています。このとき安全のため リモコンで操作はできません。→電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。	
源	急に電源が切れた。	 ●無操作節電、無信号節電が▷オン◇になっていませんか。 ●オフタイマーの設定がされていた可能性があります。 →再度電源を入れた際、オフタイマーの設定をしていないことを確認し、同じ症状が起こらないか確認してください。 	106~107 54
		● センサー節電が ▷オン □になっていませんか。お部屋の照明が落ちると電源のをオフします。	106~107
	電源を切ったら テレビが回転した。	●オートターン設定の「電源オフ時中央」が▷オン◁になっていませんか。	109
	リモコンで操作できない。	●リモコンの乾電池が消耗していませんか。	
リ		●リモコンの乾電池の��が逆に入っていませんか。	20
Ŧ		● テレビのリモコン受光部に正しく向けていますか。	17
		● テレビのリモコン受光部に強い照明などが当っていませんか。	
コン		デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、 1 ~ 124ボタンがデータ操作に使われるため、チャンネルを切換えられないことがあります。	
		→チャンネル へ∨ や番組表でチャンネル切換えをしてください。	

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ		
リモコン	チャンネル ヘ Vで、特定の チャンネルだけ選べない。	スキップされていませんか。→選びたいチャンネルのスキップを解除してください。13~62、C13~C63チャンネルは工場出荷時にスキップされています。	113~115 ·133		
	映像も音も出ない。	● アンテナ線が外れていませんか。● 入力端子の接続と入力切換ボタンの操作が合っていますか。● 外部機器の接続コードが外れていませんか。	22~24 42 25~29		
	映像は出るが、音が出ない。	● 消音になっていませんか。または音量がOになっていませんか。● ビデオなどの入力端子が外れていませんか。● ヘッドホン端子にヘッドホンが差込まれていませんか。	16 25~29 13		
	ビデオを見ているときに、片側 のスピーカから音が出ない。	●ビデオ入力端子の接続コードが外れていないか調べてください。	25		
	ステレオ放送がモノラルに なる。	● 「モノラルオン」 になっていませんか。	49		
	音声に異音が入ったり 映像にノイズが出る。	● テレビや接続機器の近くで携帯電話や無線機などを使用していませんか。→携帯電話などを離して使用してください。			
テレビを見	映りが悪い。	 アンテナ接続コネクタへのつなぎかたを確認してください。 アンテナ線が切れたり、はずれたりしていませんか。 アンテナが風でこわれたり、まがったりしていませんか。 アンテナは正しい方向に向いていますか。 ビデオを接続しているときに、ビデオのテレビ/ビデオ切換がビデオになっていませんか。 映像の調節を確認してください。 チャンネルの設定をやり直してください。 	22~24 96~97 110~115		
ている	映像にしまが出る。 色のしまが出る。 色が消える。 縦線状の妨害が見える。	 ▼アンテナやアンテナ端子への妨害電波が考えられます。 →アンテナ線をなるべくテレビ本体から遠ざけてみてください。 →アンテナの位置、高さ、方向を調節して改善できる場合があります。 ビデオ映像を見ている場合は、接続や設置場所を確認してください。 どうしても避けられない場合はお買上げの販売店へご相談ください。 			
とき	色がつかない。 色がおかしい。	色のこさの調節をしてください。色あいの調節をしてください。チャンネルの設定をやり直してください。S端子、D端子の場合、接続不良がないか確認してください。	96~97 96~97 110~115 25~26		
	ときどきはんてんが出る。	● 自動車、オートバイ、電車、ヘアドライヤーなどからの妨害電波が入っています。→アンテナを原因となるものから離してください。			
	二重三重に映る 。 ● ビルなどで反射した電波が入っています 。 →アンテナの位置、高さ、方向などを調節してください。				
	画面の横幅が圧縮されて、 左右に黒い帯が出る。	● 画面サイズが「ノーマル」になっていませんか。→画面サイズボタンを押して、映像に合った画面サイズを選んでください。	50~51		
	「ダイナミック」を選んでいる のに、左右に黒い帯が出る。	●ビデオやゲーム画面などでは、左右の黒い帯が残る場合があります。	50~51		
	字幕が切れる。	●画面サイズによっては切れる場合があります。→メニュー機能で画面の上下の位置 (垂直位置) を調整してください。	104		

故障かな?と思ったら(つづき)

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
テ	画面が暗い。 夜になると画面が暗くなる。	●電力量節約モードになっていませんか。●家庭画質(明るさセンサー、視聴者設定)が設定されていませんか。●映像モードが変更されていませんか。●映像の調節を確認してください。	106~107 55·76 62~63 96~97
レビ	リモコンのチャンネルボタンの 番号と画面の表示がちがう。	●地上アナログ放送の場合、チャンネル手動設定で表示を合わせることができます。	113~115
を見て	音が大きくなったり 小さくなったりする。	 ● 番組本編がモノラル放送でCMがステレオ放送のとき、CMの音が大きく聞こえることがあります。 →地上アナログ放送では「ソフトトーン」をトオン◇にすると音量の差が少なくなります。 	74
てい	リモコンで ビデオに切換わらない。	●接続しているビデオ入力を選んでいますか。→ビデオ1、2、前面端子のいずれかに接続されている画面を選んでください。	42
る と	テレビの上部や液晶パネル 面の温度が高い。	◆本体上面や液晶パネル面の温度が高くなりますが、性能品質には問題ありません。(本体の通風孔をふさがないように、お使いください。)	
き	本体ボタンで 操作できない。	● チャイルドロックが ▷ オン ◁ になっていませんか。	108
	リモコンで本体の向きが 変わらない。	◆オートターンが▷オフ◁になっていませんか。◆後面のリード線が抜けていませんか。	109 15
デ	デジタル放送が映らない。	● B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	21
ジタル	リモコンで操作できない。	 ● デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、 1 ~ 124ボタンがデータ操作に使われるため、チャンネルを切換えられないことがあります。 → チャンネルヘンや番組表でチャンネル切換えをしてください。 	
放送の	本機から通信を行うと電話 機やファクシミリに呼び出し 音が鳴る。	 ● 一部の電話機やファクシミリで付属のモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。 →付属のモジュラー分配器を使用せずに、市販されている自動転換器(パソコン対応用)を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。 	
と き (電話機にノイズ (雑音) が 入る。	 ●一部の電話機やファクシミリで付属のモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。 →市販されている自動転換器または電話回線用ノイズフィルター(雑音防止器)を使用すると改善される場合があります。詳しくは、で使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。 	
共通	字幕や文字スーパーが 出ない。	 「字幕設定」が「表示なし」に設定されていませんか。 →「第一言語」または「第二言語」に設定してください。 ・字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか。 →字幕や文字スーパーのある番組では、選局後、画面右上に「字幕有」が表示されます。 	48

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
デ	デジタル放送の	● テレビの主電源を切っていませんか。	39~40
ジ	録画がうまくできない。	●ビデオ側の予約設定は、正しく設定されていますか。	
夕		● ビデオ側の入力切換は外部になっていますか。	
ル放	Irシステムで、録画機器の録	● Irケーブルは、正しく設置できていますか。	27
放送	画予約ができない。	→Irケーブルを正しく接続、設置してください。	
の		● Irシステムの設定は正しいですか。→「Irシステム設定 を正しく行ってください。	156~157
とき		● 録画機器は、正しく準備できていますか。	
· (共		→録画機器の電源や、ビデオテープなどは必ず確認してください。	
ガ通	番組表に表示されない	● 飛び越し (スキップ) されていませんか。	133
	チャンネルがある。	→飛び越し設定されたチャンネルは番組表に表示されません。	.55
	BS・110度CSデジタル	アンテナ設定のアンテナ電源で「テレビ連動」を選んでいますか。	124~125
	放送が映らない。	● BS・110度CSアンテナとの接続状態を確かめてください。	124 - 123
В	映像が乱れる。	● BS・110度CSアンテナ線を分配器で増設されているときは、「電流通過型」	
		のご利用をおすすめします。	
S		● 分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応のものを正しく使用していますか。	
•		▼フンテナ接続コネクタがプラスチックのものをお使いの場合、正しく加工され	
1		ていますか。	
1		→「アンテナ設定」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。	124~125
	BS・110度CSデジタル	● アンテナの方向が強風や衝撃で正しい方向からはずれていませんか。	
0	放送の映りが悪い。	● アンテナへの積雪や雨、雷雲などによる電波の減衰が原因となることがあります。	104 105
度		→「アンテナ設定」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。 	124~125
С	データ番組の操作を	● データ番組のユーザー登録画面などで数字入力する場合がありますが、画面上の番号を選んで入力するときに間違ってリモコンの 12~12%ボタンを押すと、	
	していたら、チャンネルが 切換わった。	が留ちを選んと入力することに同逢りとりてコンの自己では無バックを押すと、チャンネルが切換わってしまうことがあります。	
S	特定のチャンネルの映像や	● 本機とアンテナを接続するとき、衛星デジタル放送に対応していないアンテナ	
デ	音声が出なくなったり、	ケーブルや分配器、分波器などを使用していませんか。	
ジ	または時々出なくなる。	→衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや機器でアンテナを接続	
		している場合、PHSデジタルコードレス電話機など本機の受信周波数帯域に相 当する周波数を用いた機器の影響を受け、映像や音声が出なくなる場合があり	
タ		ます。アンテナを接続する場合は、シールド性のよい衛星デジタル放送対応のアンテナケーブルや機器をご使用ください。	
ル		アンブブゲーブルで仮品をこ使用へたごい。	
放	有料放送の視聴ができない。	● B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	21
送		● 有料放送を視聴するための手続きをされていますか。	
၈		→視聴契約の手続きをしてください。 • 悪話回憶は、エレス接続されていますか。	162
		■ 電話回線は、正しく接続されていますか。● 「電話回線設定」は、正しく設定されていますか。	30~31 148~149
ے	マルル唯ユ + " +		
き	予約や購入ができない。 画面に「購入できませんで	● 電話回線は、正しく接続されていますか。 ● 「電話回線部空」は、正しく記字されていますか	30~31
	した」などの表示が出る。	● 「電話回線設定」は、正しく設定されていますか。 ● B-CASカードは、正しく挿入されていますか。	148~149 21
		B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	<u> </u>

故障かな?と思ったら(つづき)

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
BS・11ロ度CSデジタル放送のとき	BSデジタル放送は映るのに、 110度CSデジタル放送が 映らない。	 ● 110度CSデジタル対応のアンテナを使用していますか。 ● ブースターや分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応の2.1GHz以上まで対応しているものを使用していますか。 ● 契約が必要なチャンネルは、契約しないと見られません。 ● 110度CSデジタル放送は、周波数が高いので従来のBSの配線設備では見られないことがあります。 	
ソル放送のとき	急に画像や音質が少し悪く なった。	 ●降雨対応放送になっていませんか。 →雨の影響により、衛星からの電波が弱くなっている場合は、本機では電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。降雨対応放送では、画質、音質が少し悪くなります。天候が回復すれば、元の画質、音質に戻ります。 	136
地上デジタ	地上デジタル放送が 映らない。 映像が乱れる。	 お住まいの地域は、地上デジタル放送の放送エリアですか。 →地上デジタル放送は、地上アナログ放送との混信を避けるために、当初は非常に小さい出力電波で開始されているため、受信エリアが限られます。また受信障害のある環境では、放送エリア内でも受信できない場合もあります。 ● UHFアンテナは、地上デジタル放送の送信局に向けられていますか。 →地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。 ● 地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをで使用ですか。 →従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要な場合があります。 	
ル放送	映像や音が出ない、または ときどき出なくなる。 映像が静止する、または ときどき静止する。	● UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか。または、アンテナ線の劣化などありませんか。 →「アンテナ設定」で受信レベルを確認することができます。何らかの要因で受信レベルが低くなっている可能性があります。お買い上げの販売店にご相談ください。	124~125
のとき	番組表が表示されない。 番組表に表示されない番組 がある。	●地上デジタル放送の場合、視聴していない放送局は番組表に情報が表示されません。「番組情報取得」をすると、番組情報を取り直します。●電源を「入」にして最初に番組表を表示するときは、番組データ受信に時間がかかります。	144~145
	地上デジタルの放送局の ロゴマークが表示されない。	●地上デジタル放送の各放送局を一定時間、選局していると、放送局のロゴマークが表示されるしくみになっています。	

BS・110度CSアンテナへの積雪や豪雨などによる一時的な受信障害

● BS放送は雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、アンテナに雪が付着すると電波が弱くなり、一時的に画面にモザイク状のノイズが入ったり、映像が停止したり、音声がとぎれたり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。

メッセージ表示一覧

このテレビでは、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて画面右下に「メッセージ」が表示されます。

コード番号	メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
E209	アンテナ電源を確認してください くわしくは取扱説明書をご覧ください	● アンテナ電源の異常です。アンテナ線の芯線と編組 線が接触していないか、アンテナ設定でアンテナ電 源の設定が間違っていないかを確認してください。	22~24 124~125
_	B-CASカードを正しく挿入してください	● B-CASカードが挿入されていません。 B-CASカードを正しく挿入してください。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	21
E204	このチャンネルでの放送はありません	● チャンネル3桁入力選局で、放送されていないチャンネルが入力されています。	39~40
-	地上デジタル放送を受信するためにはチャンネルスキャンを行う必要があります [設定メニュー]→[デジタル設定]→[初期設定] より[チャンネル自動設定]を行なってください	●地上デジタル放送を受信するために、「チャンネル自動設定」で、「初期スキャン」を行ってください。	126~128
E202	放送を受信できません 放送局(送信所)が変更されている可能性があります [設定メニュー]→[デジタル設定]→[初期設定]より [チャンネル自動設定]を行なうことをおすすめします	●地上デジタル放送の「チャンネル自動設定」で、「再 スキャン」を行ってください。	129~130
E202	放送を受信できません 悪天候やアンテナ設置に問題がある場合もあ ります	●受信レベルが低くて受信できません。アンテナの向きや接続を確認してください。また、放送されていないチャンネルを選局しているため受信できません。	124~125
E201	悪天候などにより、降雨対応放送に切り換わ りました	●雨の影響により、衛星からの電波が弱くなったため、引き続き 放送を受信できる降雨対応放送に切換えました。画質、音質が 少し悪くなります。また、番組表示ができない場合もあります。	168·136
A103	この番組を視聴するには契約が必要です 契約に関する詳細はご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください	◆未契約の有料番組を選んでいるか、未契約の映像・ 音声の信号を選んでいます。	162
_	このデータ放送は視聴条件により視聴できま せん	● データ放送が地域制限などによって視聴できない場合があります。	
A1FF A102 A104 A105 A106 A107	このB-CASカードは使用できません ご 覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡 してください	●使用できないカードが挿入されています。B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	21
-	B-CASカードに正しくアクセスできません B-CASカードを挿し直しても直らない場合はご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡してください	● カードが故障しているか、間違ったカードを挿入しています。B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	21
8109	B-CASカードの記録が満杯のため購入できません 電話回線を接続し、カードを挿し直すと購入 できるようになります	● カード購入の上限金額を超えて番組を購入しようとしています。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	
8108	購入時間が過ぎているため購入できません	● 有料番組の購入可能時間が過ぎています。	
_	この番組はコピー制限により正常に録画/録 音できません	●コピープロテクトの番組を選んでいます。	

保証とアフターサービス

■ 保証書 (別添付)

- ●保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確か めのうえ、販売店からお受取りください。
- 内容をよくお読みのあと大切に保存してください。

保証期間

お買上げの日から1年間です。

■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この液晶カラーテレビの補修用性能部品を製造打切り後8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

● お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」(右一覧表)にご相談ください。

■修理を依頼されるときは

- ■「故障かな?と思ったら」P.174~178)にしたがってお調べください。なお不具合があるときは、必ず電源プラグを抜いてからお買上げの販売店にご連絡ください。
- 保証期間中は
 - ・修理に際しては、保証書をご提示ください。
 - ・保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただき ます。
- 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合は、ご希望により修理いたします。

- 据付(接続・調整・取扱説明等)を依頼されると有料となる ことがあります。
- 修理料金は

技術料+部品代(+出張料)で構成されています。

● ご連絡いただきたい内容

1. 品名	三菱液晶カラーテレビ
2. 形名	テレビ本体の形名表示位置をご覧ください。
3. お買上げ日	年 月 日
4. 故障状況	できるだけ具体的に
5. ご住所	付近の目印なども
6. お名前・電話番号	



リモコン

テレビ本体

形名表示位置 RL14101

形名表示位置

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は

まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ で依頼できない場合は





■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
 - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力 会社などに業務委託する場合。
 - ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

修理窓口 電話受付:365日24時間

北海道・東北地区

北海道全域・宮城県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

ダイヤル 20120-56-8634

通常電話番号 (携帯電話対応)

(03) 3424-1111

ファックス

(03) 3424-1115

http://www.melsc.co.jp

森 (017) 773-8381 青森市大字野木字野尻 37-184

戸 (0178) 28-8544 八戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8

岡 (019) 637-7454

盛岡市羽場13地割 30-11 沢 (0197) 25-4511

奥州市水沢区卸町 2-3 田 (018) 865-4471

秋田市八橋三和町 19-36 手 (0182) 32-1785

横手市知町 3-2

大館(0186)42-2781

形 (023) 624-0018 山形市大野目 2-1-21

岡 (0235) 24-6161 鶴岡市上畑町 5-4

山 (024) 959-6543 郡山市喜久田町卸 1-76-1

津 (0242) 27-4426 会津若松市天寧寺町 3-7

町 (0244) 24-2842 南相馬市原町区桜井町 1-173

いわき (0246) 26-1822

いわき市小鳥町 1-2-2

関東・甲信越地区

東京都・神奈川県・千葉県

茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県 長野県(飯田地区除く)・新潟県・静岡県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

ダイヤル 120-56-8634

通常電話番号 (携帯電話対応)

(03) 3424-1111

ファックス

(03) 3424-1115

インタhttp://www.melsc.co.jp

関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県

京都府・滋賀県・愛知県・三重県・岐阜県

長野県(飯田地区)・石川県・富山県

福井県・広島県・山口県・島根県・鳥取県

岡山県・香川県・徳島県・高知県・愛媛県

西日本フロントセンター

大阪市北区大淀中 1-4-13

グイヤル **20120-56-8634**

通常電話番号

(06) 6454-3901

(携帯電話対応) ファックス

(06) 6454-3900

http://www.melsc.co.jp

九州地区

福岡県・佐賀県

西日本フロントセンター

大阪市北区大淀中 1-4-13

グイヤル **500 0120-56-8634**

通常電話番号 (携帯電話対応)

(06) 6454-3901

ファックス

(06) 6454-3900

http://www.melsc.co.jp

長崎(095)834-1116 長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956) 30-7740 佐世保市木原町 155-1

本 (096) 380-0211 熊本市石原 1-10-35

代 (0965) 33-5173

八代市緑町 13-1 分 (097) 558-8803

大分市向原西 1-8-1

崎 (0985) 56-4900 宮崎市大字赤江字飛江田150-1

岡 (0982) 21-3540 延 **延岡市惣領町 25-5**

鹿児島 (099) 260-2421 鹿児島市卸本町 7-17

沖 縄 (098) 898-3333 宜野湾市大山 7-12-1

ご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間



■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

1 0120-139-365(無料)

■通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655 ■ファックス 03-3413-4049

■ご相談対応 平 日 9:00~19:00 土・日・祝 9:00~17:00

上記以外の時間は受付のみ可能です。

テレビの上手な使いかた

キャビネットを傷めないために

ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。キャビネットが変質する原因となります。

持ち運ぶときは

硬いもの(ズボンのベルト金属部、ジャンパーのファスナー、ボタンなど)が触れると傷が付きますので、注意してください。

液晶パネルは強く押さない



強く押すと、干渉しまが発生するなどの 不具合が起きることがあります。 また、液晶パネル面に圧力を加えたまま にすると、液晶の劣化やパネルの破損な どの原因になります。

上手な見かた

お部屋の明るさに応じて、メニューで画面の「映像」調整を行ってください。

- テレビからの距離は画面の高さの5~7倍で、また部屋の明る さは新聞が読める程度で見ると見やすく疲れません。
- 暗い部屋は目が疲れます。また連続して長い時間画面を見ていると目が疲れます。
- ●画面に直接光が差込まない場所に設置してください。

液晶テレビを廃棄する場合

液晶パネルに使用している蛍光管(バックライト)には水銀が含まれています。

本機および本機の破片、付属品・電池などを廃棄する際は法令・ 規則に従ってください。

くわしくは、所在の地方自治体にお問合わせください。

お客	さま便	利メモ	このテ	レビの形名	当は 🔲	LCD-H26M) LCD-H37M)	K60 □I K60	LCD-H32MX60	です。
ご購入	年月日			ご購入店	詺				
	年	月	日	電	話	()		

ID番号

121ページに記載の「B-CASカード情報」で確認できる「カードID」の番号を記入してください。問合わせのときに必要な場合があります。

カードID(B-CASカード番号)



ちょっとした 心づかいで

愛情点検

●長年で使用の液晶テレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、 故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。



このような

症状は

ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- コゲくさい臭いがする。
- 製品に触れるとビリビリと電気を感じる。
- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 映像が乱れたり、画面が異常にかけたりする。
- その他の異常・故障がある。



ご使用 中 止 故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コン セントから電源プラグ を抜いて、必ず販売店 にご相談ください。



本製品は J-Moss (JIS C 0950 電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法) に基づくグリーンマークを表示しています。

特定の化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しています。 詳細は、Web サイト http://www.MitsubishiElectric.co.jp/ctv をご覧ください。

▲三菱電機株式会社